



## تاریخچه تحصیلی و فعالیتهای آموزشی ، پژوهشی و اجرایی

### ۱. مشخصات فردی

نام: تقی      نام خانوادگی: قورچی      نام پدر: ملک محمد      تاریخ تولد: ۱۳۴۵  
محل تولد: بجنورد      شماره شناسنامه: ۲      محل صدور شناسنامه: بجنورد  
وضعیت تاهل: متاهل      تعداد فرزندان: ۲      دختر: ۲      پسر: ۰      شغل همسر: هیات علمی  
وضعیت خدمت نظام وظیفه: معافیت دائم      مرتبه علمی: **استاد**      تاریخ شروع به کار: مرداد ۱۳۸۰  
آدرس: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - پردیس جدید - دانشکده علوم دامی  
گرگان - ایران  
تلفن: ۴۴۲۶۴۳۴ - ۰۱۷۱ و ۰۹۱۱۳۷۱۵۸۱۰  
فاکس: ۰۱۷۱ - ۴۴۲۰۹۸۱  
پست الکترونیکی: ghoorchit@yahoo.com  
تاریخ تنظیم:

### ۲. تحصیلات

کارشناسی: مهندسی کشاورزی - دامپروری  
از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰ کارشناسی ناپیوسته  
میانگین نمرات: ۱۶/۶  
دانشگاه فردوسی مشهد

کارشناسی ارشد: علوم دامی  
از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۴

میانگین نمرات: ۱۶/۷

دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتری: تغذیه دام

از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۰

میانگین نمرات: ۱۷/۲۲

دانشگاه تربیت مدرس

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: تعیین ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم گیاهان غالب مراتع اصفهان

نام استاد راهنما: دکتر غلامرضا قربانی و دکتر مهدی بصیری

نام اساتید مشاور: دکتر محمد سمیع و دکتر محبوبی

محل اجرای پروژه: دانشکده علوم دامی، دانشگاه صنعتی اصفهان و مرکز تحقیقات جهاد سازندگی اصفهان

عنوان پایان نامه دکتری: بررسی آزمایشگاهی توان قارچهای بی هوازی شکمبه در تجزیه مواد فیبری

نام استاد راهنما: شعبان رحیمی

اساتید مشاور: دکتر محمد رضائیان و دکتر غلامرضا قربانی

محل اجرای پروژه: دانشگاه تربیت مدرس و دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران

### مراتب دانشگاهی

استادیار از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۶

دانشیار ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰

استاد ۱۳۹۰ تا کنون

### فرصت مطالعاتی کشور دانمارک

بررسی جایگاه هضم نشاسته ۱۸ نوع خوراک فرآیند شده فیزیکی و شیمیایی توسط روش موبایل بگ و مقایسه آن با روش *In vivo*

### همکاران

M.R. Weisbjerg, P. Lund, M. Larsen, T. Hvelplund

Department of Animal Health and Bioscience, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University,

DK-8830 Tjele, Denmark.

### ۳. سوابق اجرایی

- ۱- مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۸۴/۹/۱۲ تا ۸۸/۱۱/۲۵) به مدت ۵ سال
- ۲- مدیر گروه علوم دامی دانشکده های کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۱۳۸۲-۱۳۸۴) به مدت ۲ سال
- ۳- مدیر گروه تغذیه دام و طیور دانشکده های کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از شهریور ۱۳۹۰-۱۳۹۳
- ۴- مدیر گروه تغذیه دام و طیور دانشکده های کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از شهریور ۱۳۹۵- خرداد ۱۴۰۲
- ۵- عضو کمیسیون هیات ممیزه ۹۶/۲/۱۰-۹۸/۲ (دو سال)
- ۶- عضو هیات جذب هیات علمی دانشگاه ۹۴-مرداد ۹۹
- ۷- عضو کمیته هیات جذب گروه های آموزشی زراعت، اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، باغبانی، گیاهپزشکی، مهندسی اب، خاکشناسی، مکانیک ماشین های کشاورزی، علوم و صنایع غذایی، مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی، ترویج و آموزش کشاورزی، اقتصاد کشاورزی (۹۵-۹۹)
- ۸- هیات نظارت و ارزیابی دانشگاههای استان گلستان (به مدت دو سال)
- ۹- برنامه ریزی درسی علوم دامی کشور (۲ سال)
- ۱۰- کمیسیون تخصصی کشاورزی (به مدت ۷ سال)
- ۱۱- سردبیر نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان از ۹۸/۷/۸ تا کنون
- ۱۲- عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان - ۹۱/۱/۱۹ - تا کنون
- ۱۳- عضو هیات تحریریه نشریه Iranian Journal of Livestock Science ۱۴۰۱/۵/۱۸ - تا کنون

#### ۴. مقالات علمی منتشر شده

- ۱- رجب‌پور زهرا، تقی قورچی، توغدری، عبدالحکیم، محمد اسدی. ۱۴۰۲. اثر غنی‌سازی شیر با عسل طبیعی بر عملکرد، قابلیت هضم، متابولیت‌های خون و شاخص‌های رشد اسکلتی گوساله‌های شیرخوار هلشتاین. تحقیقات تولیدات دامی (دانشگاه گیلان). ۱۲ (۴): ۷۹-۸۸.
- ۲- قورچی تقی، عبدالحکیم توغدری، محبوبه شاهی و محمداسدی. ۱۴۰۲. اثر جایگزینی بوته پنبه بجای کاه گندم بر ماده خشک مصرفی، فعالیت آنزیم‌های هیدرولیتیک و فراسنجه‌های شکمبه‌ای میش‌های دالاق. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی)، ۱۴۱: ۵۹-۷۴.
- ۳- بابایی مهدی، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۲. اثر جایگزینی سطوح مختلف سیلاژ ضایعات سیب‌زمینی با جو بر عملکرد رشد، قابلیت هضم و فراسنجه‌های شکمبه‌ای و خونی بره‌های نر پرواری. پژوهش‌های تولیدات دامی (دانشگاه ساری)، ۲۰: ۴۲-۶۱.
- ۴- توغدری عبدالحکیم، تقی قورچی، محمد اسدی و جواد زارعی. ۱۴۰۲. اثر افزودن پودر سیر در شیر بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، وضعیت اسهال و فراسنجه‌های خونی بره‌های شیرخوار نژاد دالاق. تولیدات دامی (دانشگاه ابوریحان تهران)، ۲۵ (۴): ۳۹۸-۳۸۹.
- ۵- فخرانی احمد، تقی قورچی و سمیه پاشایی. ۱۴۰۲. تعیین تجزیه‌پذیری شکمبه‌ای ضایعات طبق آفتابگردان و تأثیر سطوح مختلف آن بر قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی و فعالیت جویدن بره‌های پرواری افشاری. پژوهش‌های تولیدات دامی (دانشگاه ساری)، ۲۵-۳۲: ۴۱.
- ۶- قورچی تقی، مصطفی حسین‌آبادی و عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۲. اثر متیونین و کولین محافظت‌نشده بر مصرف خوراک، رشد، قابلیت هضم، امتیاز مدفوع، متابولیت‌های خون و رفتار مصرف خوراک گوساله‌های شیرخوار. تحقیقات تولیدات دامی (دانشگاه گیلان). ۱۲ (۲): ۳۱-۴۱.
- ۷- عموزاده‌آرانی کامل، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۲. تأثیر سطوح مختلف گوگرد بنتونیت‌دار بر عملکرد، کیفیت پشم، مواد معدنی خون، آنزیم‌های کبدی و هورمون‌های تیروئیدی میش دالاق. تولیدات دامی (دانشگاه ابوریحان تهران)، ۲۵ (۱): ۲۶۷-۲۷۹.
- ۸- توغدری عبدالحکیم، تقی قورچی، محمد اسدی، راحله رجبی علی‌آبادی و مقصد صحنه. ۱۴۰۲. تأثیر سطوح مختلف سبوس جو بر عملکرد، گوارش پذیری مواد مغذی، برخی از فراسنجه‌های خونی و فراسنجه‌های شکمبه‌ای در میش‌های دالاق. پژوهش‌های تولیدات دامی (دانشگاه ساری)، ۴۰: ۱۴-۲۶.
- ۹- رجبی علی‌آبادی راحله، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد، عبدالحکیم توغدری، مختارمهاجر، رضا طهماسی. ۱۴۰۲. تأثیر شکل فیزیکی یونجه و فرآوری دانه جو بر ابقای نیتروژن، فعالیت آنزیم‌های سلولولیتیک، فراسنجه‌های خون و جمعیت میکروبی شکمبه در بره‌های پرواری دالاق. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران (مشهد). ۱۵ (۲): ۱۸۳-۱۶۹.
- ۱۰- ابراهیمی مرزیکلا محمد، تقی قورچی، مجتبی بارانی مطلق و محمد اسدی. ۱۴۰۲. تعیین میزان ناپدید شدن و حلالیت شکمبه‌ای کلسیم، سفر، سدیم، منیزیم و پتاسیم از برخی مواد خوراکی و مکمل‌های کلسیمی. علوم دامی ایران (دانشگاه تهران)، ۵۴ (۱): ۴۵-۳۱.
- ۱۱- اسدی محمد، عبدالحکیم توغدری، تقی قورچی و مریم حاتمی. ۱۴۰۲. تأثیر مکمل منگنز آلی بر تغییرات وزن، قابلیت هضم، تولید و ترکیبات شیر میش‌های افشاری در دوره انتقال و وضعیت سلامت بره‌های آنها. تحقیقات تولیدات دامی (دانشگاه گیلان). ۱۲-۱: ۱.
- ۱۲- عموزاده‌آرانی کامل، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدری، محمد اسدی و کتیون مهرانی. ۱۴۰۲. اثر سطوح مختلف گیاه اوجی (*Mentha Pulegium*) بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، رفتار نشخوار، فراسنجه‌های خونی و شکمبه‌ای میش دالاق. تولیدات دامی (دانشگاه ابوریحان تهران)، ۲۵ (۱): ۶۱-۷۱.
- ۱۳- حسین‌آبادی مصطفی، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۱. بررسی تأثیر جایگزینی بوته سیب‌زمینی بر عملکرد رشد، قابلیت هضم، رفتار نشخوار، فراسنجه‌های خونی و شکمبه‌ای در میش‌های نژاد دالاق. نشریه پژوهش‌های علوم دامی (دانشگاه تبریز)، ۳۲: ۴۳-۶۰.

- ۱۴- شه روان صفورا، تقی قورچی، بهروز دستار، عبدالحکیم توغدری و مختار مهاجر. ۱۴۰۱. تاثیر سطوح مختلف عصاره آویشن بر ابقاء نیتروژن، تولید گاز، جمعیت میکروبی، تعداد پروتوزوا و برخی فراسنجه‌های خون در بره‌ها و بزغاله‌های پرواری. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران (دانشگاه تبریز). ۳۲(۳): ۱۹-۳۴.
- ۱۵- رجبی علی‌آبادی راحله، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد، عبدالحکیم توغدری، مختارمهاجر، رضا طهماسبی. ۱۴۰۱. تأثیر شکل فیزیکی یونجه و فراوری دانه جو بر عملکرد، فراسنجه‌های تخمیری شکمبه و سنتز پروتئین میکروبی در بره‌های پرواری دالاق. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی)، ۱۳۷: ۱۷-۳۰.
- ۱۶- شیرازی جعفری، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدری و سید محمد مهدی سیدالموسوی. ۱۴۰۱. بررسی تأثیر جایگزینی کنجاله سویا با ضایعات کشتارگاهی طیور مخلوط شده با سبوس برنج و اوره بر عملکرد، فراسنجه‌های شکمبه‌ای و خون بره‌های پرواری. پژوهش‌های تولیدات دامی (دانشگاه ساری)، ۳۸: ۱۱۰-۱۱۸.
- ۱۷- توغدری عبدالحکیم، تقی قورچی، مصطفی حسین آبادی و مهدی مظلومی رضوانی. ۱۴۰۱. اثرات مخمر ساکرومایسس سرویسیه بر تولید و ترکیبات شیر، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه‌های خونی گاوهای شیری، پژوهش‌های تولیدات دامی (دانشگاه ساری)، ۳۸: ۸۰-۸۸.
- ۱۸- حوریه احمد، تقی قورچی و سمیه پاشایی. ۱۴۰۱. تأثیر گیاه دارویی کاکوتی (*Ziziphora tenuior*) بر قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی، سیستم ایمنی، باکتری‌های مدفوع و جمعیت نماتد میش. پژوهش‌های تولیدات دامی (دانشگاه ساری)، ۳۷: ۶۴-۷۲.
- ۱۹- حسین‌آبادی مصطفی، نورمحمد تربتی نژاد، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۱. اثر سطح و روش فراوری دانه کتان بر عملکرد، شاخص‌های رشد اسکلتی، سلامت و رفتار نشخوار گوساله‌های شیرخوار. تحقیقات تولیدات دامی (دانشگاه گیلان). ۱۱(۲): ۳۱-۴۲.
- ۲۰- توغدری عبدالحکیم، محمد اسدی و تقی قورچی. ۱۴۰۱. اثر مصرف کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides*) بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی و قوام مدفوع در بزغاله‌های شیرخوار نژاد سیستانی. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران (دانشگاه تبریز). ۱۴(۲): ۱۷۵-۱۸۷.
- ۲۱- زارعی جواد، عبدالحکیم توغدری و تقی قورچی. ۱۴۰۱. تأثیر کاندیشنینگ کنسانتره و نوع غله جیره بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، پارامترهای شکمبه‌ای و خونی بره‌های پرواری نژاد دالاق. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان، ۱۰(۲): ۶۳-۷۸.
- ۲۲- خلیل‌زاد حاجی محمد، تقی قورچی، بهروز دستار و عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۱. اثرات سطوح مختلف جایگزینی کنجاله کتان با پنبه دانه بر فراسنجه‌های خونی، فعالیت آنزیم‌های فیرولتیک شکمبه‌ای و سیستم ایمنی میش. پژوهش‌های تولیدات دامی (دانشگاه ساری)، ۳۵: ۹۳-۹۹.
- ۲۳- توغدری عبدالحکیم، محمد اسدی و تقی قورچی. ۱۴۰۱. تاثیر افزودن سطوح مختلف سین بیوتیک به شیر بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی و قوام مدفوع در بره‌های شیرخوار نژاد دالاق. پژوهش‌های تولیدات دامی (دانشگاه ساری)، ۳۲: ۳۱-۴۶.
- ۲۴- حسین‌آبادی مصطفی، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۱. بررسی سطوح و روش‌های مختلف فراوری دانه کتان بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه‌های خونی و رفتار نشخوار گوسفند. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران (مشهد). ۱۴(۱): ۱۳-۲۶.
- ۲۵- حسین‌آبادی مصطفی، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۱. اثر مخمر ساکرومایسس سرویسیه بر عملکرد رشد، شاخص سلامتی، گوارش‌پذیری مواد مغذی، متابولیت‌های سرم و رفتار مصرف خوراک گوساله‌های شیرخوار سیمنتال. تولیدات دامی (دانشگاه ابرویحان تهران)، ۲۴(۱): ۳۵-۴۵.
- ۲۶- بائی حسین، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدری. ۱۴۰۰. اثر تغذیه سطوح مختلف اسیدهای چرب پالمیتیک و استتاریک بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه‌های خونی بره‌های پرواری. علوم دامی ایران (تهران)، ۵۲(۴): ۲۵۱-۲۴۳.
- ۲۷- فیض‌مانده و تقی قورچی. ۱۴۰۰. بررسی فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و لیاف نامحلول در شوینده خنثی سه علوفه یونجه، کاه گندم و سیلاژ ذرت در تغذیه دام با استفاده از سیستم نورفور. پژوهش‌های تولیدات دامی (ساری)، ۳۴: ۷۰-۷۷.
- ۲۸- شه روان صفورا، تقی قورچی، بهروز دستار، عبدالحکیم توغدری و مختار مهاجر. ۱۴۰۰. مقایسه عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی بره‌ها و بزغاله‌های پرواری با جیره‌های حاوی سطوح مختلف آویشن. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی)، ۱۳۲: ۸۳-۹۸.

- ۲۹- اسدی محمد، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدیری و سید حسین حسینی سابقی. ۱۴۰۰. اثر تزریق سطوح مختلف سلنیوم و ویتامین E بر متابولیسم هورمون‌های تیروئیدی، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون گاوهای هلشتاین و عملکرد گوساله‌ها آن‌ها. علوم دامی ایران (تهران)، ۵۲(۳): ۲۰۱-۱۸۹
- ۳۰- الرجب خلف، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدیری و روح ا. مستانی. ۱۴۰۰. اثرات سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد رشد، قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی و باروری خرگوش‌های ماده سفید چشم قرمز. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری، ۱۳(۳): ۱۹-۲۶.
- ۳۱- حسین آبادی مصطفی، نورمحمد تربتی نژاد، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدیری. ۱۴۰۰. تاثیر نوع فرآوری و سطح دانه کتان بر قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه‌های خونی و ایمنی گوساله‌های شیرخوار. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان، ۹(۲): ۳۸-۱۹.
- ۳۲- اسدی محمد، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدیری، راحله رجبی علی آبادی، رضا ایری توماج و مقصد صحنه. ۱۴۰۰. مقایسه مقدار سلنیوم و ویتامین E توصیه شده در NRC و ARC به دو روش خوراکی و تزریقی بر عملکرد، قابلیت هضم، متابولیتهای خونی و شاخص های رشد اسکلتی گوساله های شیر خوار هلشتاین. نشریه پژوهش های علوم دامی (تبریز)، ۳۱: ۵۷-۶۹.
- ۳۳- اسدی محمد، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدیری و محبوبه شاهی. ۱۴۰۰. اثر جایگزینی سطوح مختلف کاه گندم با گیاه پنبه بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی و رفتار نشخوار در میش‌های نژاد دالاق. تحقیقات تولیدات دامی (گیلان)، ۲: ۷۲-۶۳.
- ۳۴- رجبی علی آبادی راحله، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد، عبدالحکیم توغدیری، مختارمهاجر، رضا طهماسبی. ۱۴۰۰. بررسی اثرات شکل فیزیکی یونجه و فرآوری دانه جو بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در بره‌های پرواری نژاد دالاق. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان، ۹(۱): ۵۴-۳۷.
- ۳۵- نهاردانی آزاده، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدیری. ۱۳۹۹. تاثیر سطوح مختلف ضایعات پرتقال بر قابلیت هضم مواد مغذی، آنزیم‌های فیبرولیتیک، فراسنجه‌های شکمبه و خون میش‌های دالاق. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی)، ۱۲: ۱۲۴-۱۱۳.
- ۳۶- بائی حسین، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدیری. ۱۳۹۹. تاثیر سطوح مختلف پودر ضایعات خرما بر روی عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی و آنزیم‌های فیبرولیتیک شکمبه در شتر پرواری. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری، ۱۲(۴): ۶۵-۷۳.
- ۳۷- مهرانی کتابیون، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدیری و راحله رجبی علی آبادی. ۱۳۹۹. اثر سطوح مختلف سیب‌زمینی بر قابلیت هضم مواد مغذی، آنزیم‌های فیبرولیتیک و فراسنجه‌های شکمبه‌ای در میش‌های دالاق. پژوهش های تولیدات دامی (ساری)، ۳۰: ۴۹-۵۴.
- ۳۸- سیدالموسوی سیده محمد مهدی، تقی قورچی، عباسعلی ناصریان و سیده ساناز رمضانپور. ۱۳۹۹. تاثیر تنش حرارتی و محدودیت خوراک‌دهی در اواخر آبستنی بر قابلیت هضم و رفتار نشخوار در گاوهای شیری هلشتاین. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان، ۸(۳): ۱۲۳-۱۱۱.
- ۳۹- رودباری محدثه، تقی قورچی، سعید حسینی، بهروز دستار، راحله رجبی علی آبادی و محمدرضا بیرجندی. ۱۳۹۹. ارزشیابی خصوصیات پروتئین پودر بقایای کشتارگاه طیور با مدل CNCPS و تاثیر سطوح مختلف آن بر عملکرد بره های پرواری نژاد بلوچی. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی)، ۱۲: ۲۹-۳۸.
- ۴۰- حسین آبادی مصطفی، نورمحمد تربتی نژاد، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدیری. ۱۳۹۹. تاثیر استفاده از سطوح مختلف دانه کتان بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه های خونی گوساله های شیرخوار. پژوهش های تولیدات دامی (ساری)، ۲۸: ۶۷-۷۴.
- ۴۱- ولی زاده، امین، تقی قورچی و سعید حسینی. ۱۳۹۹. اثرات عمل آوری فیزیکوشیمیایی دانه گندم بر جمعیت میکروبی شکمبه، فراسنجه های بیوشیمیایی و ایمنی خون بره های پرواری افشاری. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری، ۱۲(۳): ۴۱-۵۱.
- ۴۲- فروزان، سمیه، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدیری و بهرام پارسا. ۱۳۹۹. تاثیر سطوح مختلف بقایای بوته خشک گوجه فرنگی بر عملکرد، قابلیت هضم و فراسنجه های خونی بره های نر پرواری. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی)، ۱۲: ۸۳-۹۴.
- ۴۳- توغدیری، عبدالحکیم، تقی قورچی، محمد اسدی و رضا کمالی. ۱۳۹۹. تاثیر سطوح مختلف سیوس ذرت جیره غذایی برجعت میکروبی، فراسنجه های شکمبه ای و خونی و ابقای نیتروژن در میش های دالاق. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی)، ۱۲: ۱۷۷-۱۸۸.

- ۴۴- جمشیدی رودباری، آمنه، **تقی قورچی**، عبدالحکیم توغدردی و مختار مهاجر. ۱۳۹۹. مقایسه اثرات سطوح مختلف دانه نخود بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی بره های پرواری نژاد دالاق و آمیخته رومانف × های دالاق. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان، ۱۸(۱): ۹۵-۱۰۸.
- ۴۵- شه روان، صفورا و **تقی قورچی**. ۱۳۹۹. بررسی فعالیت آنزیم های سلولاز در مایع شکمبه بزغاله های پرواری کشتار شده. پژوهش های تولیدات دامی (ساری)، ۹-۱۷: ۲۷-۱۷.
- ۴۶- حسینی، سید مسعود، **تقی قورچی**، نورمحمد تربتی نژاد و رحمت سمیعی. ۱۳۹۸. اثرات جایگزینی سطوح متفاوت سویای پرچربی با کنجاله سویا بر خصوصیات لاشه، اکسیداسیون چربی کیفیت گوشت بره های پرواری زل. تحقیقات تولیدات دامی (گیلان). ۴: ۱۹-۲۸.
- ۴۷- سندآبادی، میلاد، **تقی قورچی**، فاطمه شیخ و نرجس قهاری. ۱۳۹۸. بررسی خصوصیات سیلاژ برخی از ژنوتیپ های علوفه باقلا. پژوهش های تولیدات دامی (ساری). ۲۶: ۳۰-۳۷.
- ۴۸- **قورچی**، **تقی**، آمنه جمشیدی رودباری و فاطمه کاظمی. ۱۳۹۸. بررسی ویژگی های پروتئین ذرت فرآوری شده با مدل نورفور. پژوهش های تولیدات دامی (ساری). ۲۵: ۲۵-۳۰.
- ۴۹- رجب زاده نسوان، محسن، بهروز دستار، **تقی قورچی**، مرتضی خمیری و امید عشایری زاده. ۱۳۹۸. ارزیابی کیفیت پروتئین تقاله گوجه فرنگی خام و تخمیری در مقایسه با کنجاله سویا در تغذیه جوجه های گوشتی. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. ۱۱(۳): ۶۹-۷۶.
- ۵۰- سمیعی زفرقندی محسن سمیعی زفرقندی، **تقی قورچی**، علی اسدی الموتی، فرزاد قنبری و مهدی دهقان بنادکی. ۱۳۹۸. اثر اسیدهای چرب پالمیتیک، استئاریک و آلفا-لینولنیک بر مصرف خوراک، تولید و ترکیبات شیر گاوهای تازه‌زای هلشتاین. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۲: ۱۴۴-۱۲۹.
- ۵۱- یعقوبی طاسکوه، حمیده، محمود شمس شرق، **تقی قورچی** و سعید حسنی. ۱۳۹۸. اثر روی آلی و معدنی و اسید بوتیریک بر عملکرد و صفات کیفی پوسته تخم مرغ در دوره های مختلف پرورش. پژوهش های تولیدات دامی (گیلان). ۸(۲): ۳۵-۵۱.
- ۵۲- اسدی، محمد، عبدالحکیم توغدردی، **تقی قورچی** و شهریار کارگر. ۱۳۹۸. تاثیر شکل فیزیکی کنسانتره و نوع بافر جیره بر فراسنجه های شکمبه ای، خونی و سنتز پروتئین در بره های پرواری دالاق. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۲۲: ۱۴۳-۱۵۸.
- ۵۳- رجب زاده نسوان، محسن، بهروز دستار، **تقی قورچی**، مرتضی خمیری و امید عشایری زاده. ۱۳۹۸. تاثیر گوجه فرنگی خام و تخمیری بر عملکرد رشد، فراسنجه های خونی و ریخت شناسی پرزهای ایلئوم جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۲۲: ۳۴۹-۳۶۶.
- ۵۴- ناصحی، محمد، نورمحمد تربتی نژاد، مرتضی رضایی و **تقی قورچی**. ۱۳۹۷. اثر عصاره ضایعات چای سبز بر تجزیه پذیری شکمبه ای و قابلیت هضم روده ای ماده خشک و پروتئین خام کنجاله سویا. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۴: ۱۱۶-۱۰۱.
- ۵۵- **قورچی**، **تقی**، آمنه جمشیدی رودباری و محسن سمیعی زفرقندی. ۱۳۹۷. اثر فراوری بر فراسنجه های پروتئین و نشاسته دورقم جو با سیستم نورفور. پژوهش های تولیدات دامی (گیلان). ۴: ۶۴-۵۷.
- ۵۶- توغدردی، عبدالحکیم، **تقی قورچی**، محمد اسدی و رضا کمالی. ۱۳۹۷. تاثیر سطوح مختلف سبوس ذرت جیره غذایی بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی و رفتار نشخوار در میش های دالاق. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۳: ۷۱-۸۱.
- ۵۷- ناصحی، محمد، نورمحمد تربتی نژاد، مرتضی رضایی و **تقی قورچی**. ۱۳۹۷. اثر سطوح مختلف ضایعات چای سبز بر افزایش وزن، قابلیت هضم مواد مغذی و ابقای نیتروژن در بره های پرواری. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۲۰: ۷۱-۸۸.
- ۵۸- **قورچی**، **تقی**، فرزاد قنبری، مرتضی خمیری و مریم ابراهیمی. ۱۳۹۷. بررسی تاثیر اسانس های گیاهی سیر و میخک بر تجزیه پذیری ماده خشک و جمعیت میکروبی شکمبه گوسفند. نشریه پژوهش های علوم دامی (تبریز). ۲: ۸۱-۹۶.
- ۵۹- اسدی، محمد، عبدالحکیم توغدردی، **تقی قورچی** و شهریار کارگر. ۱۳۹۷. تاثیر کنسانتره آردی و پلت و بافر بی کربنات سدیم و سسکوئی سدیم بی کربنات جیره بر فعالیت برخی از آنزیم های هیدرولیتیک بخش های مختلف شیرابه شکمبه، ابقای نیتروژن و خون شناسی در بره های پرواری دالاق. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۱: ۱۲۷-۱۴۵.

- 60- اسدی، محمد، عبدالحکیم توغدری و تقی قورچی. ۱۳۹۷. تاثیر سلنیوم و ویتامین خوراکی و تزریقی بر عملکرد، فراسنجه های خونی و قابلیت هضم مواد مغذی در بره های شیرخوار نژاد دالاق. پژوهش های تولیدات دامی (ساری). ۲۰: ۷۹-۸۷.
- 61- نظام دوست، مجید، تقی قورچی، سمانه اربابی، سعید زره داران و سیدمحمد مهدی سیدالموسوی. ۱۳۹۷. بررسی افزودن ملاس و دانه جو و تاخیر در سیلو بر فراسنجه های کمی و کیفی سیلاژ کلزا. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۱۹: ۱۶۹-۱۸۲.
- 62- حسینی، سید مسعود، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد، رحمت سمیعی و بهنام قربانی. ۱۳۹۷. اثرات جایگزینی سطوح متفاوت سویای پرچربی با کنجاله سویا بر عملکرد پرواری، فراسنجه های خونی و تجزیه پذیری ماده خشک در بره های پرواری نژاد زل. پژوهش های تولیدات دامی (ساری). ۱۹: ۱۷-۲۵.
- 63- کاظمی، فاطمه، تقی قورچی، بهروز دستار و فرشید اشراقی. ۱۳۹۷. اثرات جایگزینی جو با انواع ذرت فرآوری شده بر عملکرد، تخمیر شکمبه ای و سودآوری در بره های نر افشار. نشریه پژوهش های علوم دامی (تبریز). ۱: ۱۵۹-۱۸۰.
- 64- ولی زاده، امین، تقی قورچی و سعید حسینی. ۱۳۹۶. اثرات استفاده از گندم عمل آوری شده به روش های فیزیکی و شیمیایی بر عملکرد رشد و قابلیت هضم مواد مغذی در بره های پرواری. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان ۴: ۲۰-۲۰.
- 65- قورچی، تقی، سید محمد مهدی سیدالموسوی، ابراهیم زینلی، زهره کریمی و آشورمحمد قره باش. ۱۳۹۶. تاثیر چرای مستقیم گیاه کامل جو بر عملکرد و خصوصیات پرواری بره های دالاق. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۱۷: ۱۴۱-۱۵۰.
- 66- قهاری، نرجس، تقی قورچی، محبوبه شاهی و محمدتقی فیض بخش. ۱۳۹۶. اثر افزودنی های مختلف بر تجزیه پذیری ماده خشک سیلاژ خردل علوفه ای (*Brassica juncea*) در مراحل مختلف فنولوژیک. تحقیقات تولیدات دامی. ۴: ۳۹-۵۴.
- 67- کشفی، حامد، نورمحمد تربتی نژاد، احمدرضا یزدانی، تقی قورچی و فرهاد شیرانی بیدآبادی. ۱۳۹۶. تاثیر استفاده از سطوح مختلف محصول فرعی تانن گیری شده پسته در جیره بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در بره های پرواری. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان ۳: ۲۷-۴۰.
- 68- دوستی، فرانک، تقی قورچی، اصغر سپهوند، بهروز دستار و آرش آذرفر. ۱۳۹۶. تاثیر سطوح مختلف تفاله زیتون بر فراسنجه های تخمیری، مقدار آنزیم های سلولازی و تولید پروتئین میکروبی شکمبه بره های نر لری. پژوهش های علوم دامی ایران (مشهد). ۹(۴): ۴.
- 69- پرور، رضا، تقی قورچی و محمود شمس شرق. ۱۳۹۶. ارزیابی و تحلیل اقتصادی عملکرد بره های پرواری تغذیه شده با منابع مختلف روغن در جیره براساس مدل تاپسیس (Topsis). نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۱۶: ۸۹-۱۰۲.
- 70- پرور، رضا، تقی قورچی و محمود شمس شرق. ۱۳۹۶. اثر افزودن روغن های کلزا، سویا و ماهی به جیره خوراکی بر ترکیب اسیدهای چرب و کیفیت گوشت بره های پرواری. نشریه علوم دامی (تبریز)، ۲۷(۲): ۱۴۳-۱۵۹.
- 71- توغدری، عبدالحکیم، نورمحمد تربتی نژاد، تقی قورچی و آشورمحمد قره باش. ۱۳۹۶. تاثیر سطح فیبر و نشاسته جیره و نوع فرآوری جو بر تغییر جمعیت نسبی میکروارگانسیم های دستگاه گوارش اسب با استفاده از Real time PCR. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان ۵(۱): ۱۶۹-۱۹۲.
- 72- قربانی، بهنام، تقی قورچی، پروین شورنگ و سعید زره داران. ۱۳۹۶. بررسی روند تجزیه پذیری دانه جو و سویای پرتوتالی شده با سطوح مختلف پرتوگاما و اثر آنها در عملکرد پرواری بره ها. پژوهش های تولیدات دامی، ۱۵: ۵۸-۶۷.
- 73- دوستی، فرانک، تقی قورچی، بهروز دستار و آرش آذرفر. ۱۳۹۶. تاثیر تفاله زیتون بر عملکرد، فراسنجه های شکمبه ای، آنزیم های فیبرولیتیک و سنتز پروتئین میکروبی در بزغاله های نجدی. تحقیقات تولیدات دامی. ۱: ۱۳-۲۵.
- 74- شاهی، محبوبه و تقی قورچی. ۱۳۹۵. اثر سطوح مختلف پنبه دانه کامل بر تولید، ترکیبات شیر، قابلیت هضم و فراسنجه های خونی در گاوشیری نژاد مونت بیلارد. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۸(۴): ۶۳۵-۶۲۵.
- 75- دوستی، فرانک و تقی قورچی. ۱۳۹۵. مقایسه فعالیت آنزیم کربوکسی متیل سلولاز و میکروکریستالین سلولاز در مایع شکمبه گوسفند نر فیسئوله دار با بره های پرواری کشتار شده. نشریه پژوهش های علوم دامی (تبریز)، ۲۶(۴): ۳۳-۴۴.
- 76- شبانی، اکرم، فتح اله بلداجی، بهروز دستار، تقی قورچی و سعید زره داران. ۱۳۹۵. تاثیر ضایعات ماهی تخمیری در تغذیه جوجه های گوشتی بر جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و فراسنجه های خون. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۱۳: ۱۷-۳۰.
- 77- دوستی، فرانک، تقی قورچی، بهروز دستار، آرش آذرفر و اصغر سپهوند. ۱۳۹۵. مقایسه جایگزینی جو با مقادیر مختلف تفاله زیتون بر عملکرد و قابلیت هضم در بره ها و بزغاله های پرواری. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان ۴(۳): ۵۵-۷۲.

- ۷۸- قورچی، تقی، سید اسماعیل رضوی، هادی بهزاد، عطیه مهرابی و روح ا. مستانی. ۱۳۹۵. اثر قارچ های صدفی و رنگین کمان بر پروتئین خام و دیواره سلولی و تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک محصولات فرعی زراعی. تحقیقات تولیدات دامی، ۳: ۵۹-۶۹.
- ۷۹- پرور، رضا، تقی قورچی و محمود شمس شرق. ۱۳۹۵. اثر افزودن روغن های کلزا، سویا و ماهی به جیره خوراکی بر عملکرد رشد و قابلیت هضم مواد مغذی در بره های پرواری. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۴(۲): ۹۱-۱۰۹.
- ۸۰- شبانی، اکرم، فتح اله بلداجی، بهروز دستار، تقی قورچی و سعید زره داران. ۱۳۹۵. تاثیر جیره های حاوی ضایعات ماهی تخمیری بر عملکرد رشد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۱۱: ۷۵-۸۶.
- ۸۱- کاظمی، فاطمه، تقی قورچی، بهروز دستار و فرشید اشراقی. ۱۳۹۵. ارزیابی اثرات جایگزینی دانه جو با دانه ذرت فرآوری شده بر سودآوری بره های پرواری نژاد افشاری. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۴(۱): ۳۹-۵۴.
- ۸۲- قهاری، نرجس، تقی قورچی و سید علیرضا وکیلی. ۱۳۹۵. اثر افزودن گیاهان کاکوتی، نعنا و پونه به شیر بر عملکرد، متابولیت های شیمیایی خون و جمعیت میکروبی مدفوع گوساله ای هلشتاین. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۱: ۷۱-۵۷.
- ۸۳- توغدری، عبدالحکیم، نورمحمد تربتی نژاد، تقی قورچی و آشورمحمد قره باش. ۱۳۹۵. گوارش پذیری دانه های غلات فرآوری شده در اسب ترکمن به روش کیسه های نایلونی متحرک. نشریه علوم دامی (پژوهش سازندگی). ۱۱۰: ۴۵-۵۴.
- ۸۴- قنبری، فرزاد، تقی قورچی، پروین شورنگ، هرمز منصوری و نورمحمد تربتی نژاد. ۱۳۹۴. تاثیر پرتوهای گاما و الکترون بر تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین کنجاله پنبه دانه با روش کیسه های نایلونی و الکتروفورز ژل پلی اکریل آمید. نشریه پژوهش در تغذیه دام (شهرکرد). ۲(۴): ۳۹-۵۰.
- ۸۵- سلامت، عافیه، تقی قورچی، فرزاد قنبری و امید عشایری زاده. ۱۳۹۴. تعیین تجزیه پذیری و اثر گیاه کاکوتی بر قابلیت هضم ماده خشک، جمعیت میکروبی شکمبه و فراسنجه های خونی گوسفند دالاق. مجله تحقیقات دام و طیور، ۴(۳): ۲۳-۳۴.
- ۸۶- مهرابی، عطیه، تقی قورچی و سید اسماعیل رضوی. ۱۳۹۴. تعیین مقدار کیتین و تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلولی کاه کلزای فرآوری شده با قارچ پوسیدگی سفید رنگین کمان (*Trametes versicolor*). مجله تحقیقات دام و طیور، ۴(۲): ۵۱-۶۱.
- ۸۷- ملک، راضیه، تقی قورچی، بهروز دستار و آشورمحمد قره باش. ۱۳۹۴. اثرات شیر حاوی تخم مرغ و بیوتین بر عملکرد، فراسنجه های خونی، فریتین، ایمونوگلوبولین G و قابلیت هضم گوساله های هلشتاین. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۳(۲): ۱-۱۶.
- ۸۸- قاسمی هدک، مرتضی، تقی قورچی، سعید زره داران، احمد طاطار و بهنام قربانی. ۱۳۹۴. تاثیرات سطوح مختلف و اندازه ذرات کانی گلاکونیت و آلومینوسیلیکات ها بر ناپدید شدن شکمبه ای ماده خشک، مصرف خوراک، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه های خونی گوسفند دالاق. تحقیقات تولیدات دامی. ۲: ۲۱-۳۷.
- ۸۹- قنبری، فرزاد، تقی قورچی، پروین شورنگ، هرمز منصوری و نورمحمد تربتی نژاد. ۱۳۹۴. ناپدید شدن شکمبه ای پروتئین و اسیدهای آمینه کنجاله کانولای عمل اوری نشده و عمل اوری شده با پرتوهای گاما و الکترون. تولیدات دامی. ۱۷(۱): ۸۳-۹۳.
- ۹۰- مهرابی، عطیه، تقی قورچی و سید اسماعیل رضوی. ۱۳۹۴. مقایسه ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای چهار نوع کاه فرآوری شده با قارچ رنگین کمان (*Trametes versicolor*). نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۳: ۱۰۷-۲۸.
- ۹۱- ولی کمال، علیرضا، تقی قورچی، مهدی فرحپور، آشور محمد قره باش و رحمت سمیعی. ۱۳۹۳. اثر جایگزینی سطوح مختلف جلبک سارگاسوم ایلیسیفولیوم به جای سیلو بر عملکرد و فراسنجه های خونی و شکمبه ای بره های زل. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۶(۴): ۲۹۷-۳۸۵.
- ۹۲- پاشایی، سمیه، تقی قورچی و احد یامچی. ۱۳۹۳. تاثیر منابع خوراکی حاوی اسیدهای چرب غیراشباع در جیره های حاوی سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد رشد و فراسنجه های خون بره های پرواری. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۲(۴): ۱۰۳-۱۲۲.
- ۹۳- قنبری، فرزاد، تقی قورچی، پروین شورنگ، هرمز منصوری و نورمحمد تربتی نژاد. ۱۳۹۳. تاثیر پرتوتابی بر ناپدید شدن شکمبه ای ماده خشک و پروتئین خام و قابلیت هضم برون تنی کنجاله کانولا. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۲۷(۱۰۴): ۵۵-۶۶.
- ۹۴- اربابی، سمانه، تقی قورچی، سیده ساناز رمضانپور، نورمحمد تربتی نژاد و فیروز صمدی. ۱۳۹۳. ارزشیابی پروتئین نسبت های مختلف علوفه به کنسانتره در جیره با استفاده از سیستم های کربوهیدرات و پروتئین خام خالص کرنل و نورفور. نشریه پژوهش های در نشخوارکنندگان. ۲(۲): ۶۱-۷۷.



- ۹۵- پاشایی، سمیه.، **تقی قورچی** و فرزاد قنبری. ۱۳۹۲. بررسی فراسنجه های تجزیه پذیری پروتئین کنجاله دانه های روغنی عمل اوری شده با استفاده از سیستم نورفور. تحقیقات تولیدات دامی، ۲(۴): ۱-۱۱.
- ۹۶- قنبری، فرزاد.، **تقی قورچی**، مریم ابراهیمی و سمانه اربابی. ۱۳۹۲. تعیین ترکیبات شیمیایی روغن های اسانسی سیر و میخک به روش گاز کروماتوگرافی و مقایسه فعالیت ضد میکروبی آن ها با نانو ذرات نقره و آنتی بیوتیک. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۱(۴): ۶۵-۷۹.
- ۹۷- قنبری، فرزاد.، **تقی قورچی**، پروین شورنگ، هرمز منصوری و نورمحمد تربتی نژاد. ۱۳۹۲. مقایسه تاثیر پرتوهای یون ساز گاما و الکترون بر کینتیک تجزیه ای شکمبه ای پروتن و اسیدهای آمینه کنجاله سویا. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۵(۴): ۳۴۴-۳۵۴.
- ۹۸- صمدی، فیروز.، حسین بای، **تقی قورچی** و سعید حسنی. ۱۳۹۲. مطالعه تاثیر سطح تولید شیر و تعداد زایش بر فعالیت فولیکولی تخمدان در اوایل دوره پس از زایش در گاو شیری. نشریه پژوهش های علوم دامی تبریز ۲۳(۳): ۱۵۹-۱۶۸.
- ۹۹- **قورچی، تقی**، فرزاد قنبری و طیبه ابراهیمی. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر افزودنی های مختلف بر پایداری هوازی، ترکیب شیمیایی و میکروب های سیلاژ ذرت. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۴(۴): ۳۳۵-۳۴۴.
- ۱۰۰- کمالیان، احسان.، **تقی قورچی**، محمد خوروش.، شهریار کارگر.، غلامرضا قربانی.، سعید زره داران و مسعود برومند. ۱۳۹۱. اثر خوراندن پساب کارخانه نشاسته بر عملکرد، قابلیت هضم و فراسنجه های خونی گوساله های نر پروراری هلشتاین. مجله علوم دامی ایران، ۳(۳): ۳۶۹-۳۷۷.
- ۱۰۱- عابدینی، امیر حسین.، **تقی قورچی** و سعید زره داران. ۱۳۹۱. اثر جایگزینی سطوح مختلف تفاله مرکبات با دانه جو در جیره غذایی بره های نر تالشی. تحقیقات تولیدات دامی، ۲(۱): ۴۱-۵۱.
- ۱۰۲- چیت ساز، علی.، **تقی قورچی**، سعید حسنی و فیروز صمدی. ۱۳۹۰. بررسی اثرات مکمل اسید لینولئیک مزدوج محافظت شده بر تولید، ترکیبات شیر و فراسنجه های خونی در گاوهای هلشتاین. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۶۶: ۲۴۷-۲۵۳.
- ۱۰۳- سمیعی زفرقندی، محسن.، **تقی قورچی** و مجتبی آهنی آذری. ۱۳۸۹. تعیین اثرات فرآوری شیمیایی دو رقم جو بر ناپدید شدن شکمبه ای ماده خشک، نشاسته و بخش های کربوهیدرات سیستم کربوهیدرات و پروتئین خالص کرنل (CNCPS). مجله علوم دامی ایران. دوره ۴۱، شماره ۱: ۲۱-۳۲.
- ۱۰۴- سمیعی زفرقندی، محسن.، **تقی قورچی**، محمدرضا دهقانی، بهنام قربانی و جلال شاخص. ۱۳۸۹. تعیین ارزش غذایی برگ کف در زمان های مختلف برداشت به روش کیسه های نایلونی در گوسفند. مجله الکترونیک کشاورزی و منابع طبیعی گلستان.
- ۱۰۵- مسلمی پور، فرید.، نورمحمد تربتی نژاد، همایون خزعلی، سعید حسنی و **تقی قورچی**. ۱۳۸۸. اثر کمبود دائمی انسولین بر مصرف خوراک، شاخص های رشد، ترکیب گوشت و فراسنجه های خون در گوسفند زل. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد شانزدهم، ویژه نامه ۲: ۱۶۴-۱۷۳.
- ۱۰۶- قره باش، آشور محمد.، **تقی قورچی**، سعید حسنی.، نور محمد تربتی نژاد و هرمز منصوری. ۱۳۸۸. مقایسه مصرف اختیاری، قابلیت هضم مواد مغذی شیر میش و یک ترکیب تجاری جایگزین شیر و اثرات آنها بر عملکرد بره های شیرخوار نژاد دالاق. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۲(۲): ۱۶۳-۱۶۷.
- ۱۰۷- قره باش، آشور محمد.، **تقی قورچی**، سعید حسنی.، نور محمد تربتی نژاد و هرمز منصوری. ۱۳۸۸. مقایسه اثرات شیر میش، جایگزین شیر و سه نوع جیره های آغازین بر سنتز پروتئین میکروبی، فراسنجه های تخمیری شکمبه، متابولیت های خون و ادرار بره های شیرخوار. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. سال سیزدهم، شماره ۴۸(ب): ۴۶۱-۴۷۰.
- ۱۰۸- قره باش، آشور محمد.، **تقی قورچی**، سعید حسنی.، نور محمد تربتی نژاد و هرمز منصوری. ۱۳۸۸. اثرات جایگزین شیر و جیره های آغازین مختلف بر رشد، مصرف خوراک، توسعه شکمبه بره های شیرخوار. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۱(۱)- الف: ۱۱۸-۱۲۵.
- ۱۰۹- مسلمی پور، فرید.، نورمحمد تربتی نژاد.، همایون خزعلی.، سعید حسنی و **تقی قورچی**. ۱۳۸۸. القای هایپواینسولینمیا و تاثیر آن بر ترشح لپتین، متابولیت های خون و ادرار، الگوی تغذیه ای و شاخص اندام های داخلی در گوسفند. مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی. ۱۳(۱): ۳۷-۴۷.

- ۱۱۰- عبدالرضا حسین دوست، **تقی قورچی**، سعید زره داران و نریمان میراعلمی. ۱۳۸۸. تاثیر مکمل پروپیلن گلیکول و نمکهای کلسیمی اسید چرب بلند زنجیر بر پارامترهای خونی، تولید و ترکیب شیر گاوهای شیری. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد شانزدهم، ویژه نامه ۱-ب: ۴۰۷-۴۱۵.
- ۱۱۱- اربابی، سمانه و **تقی قورچی**. ۱۳۸۸. اثر سطوح مختلف ملاس بر ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی سیلاژ ارزن دم روباهی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۱۶(۲): ۹۹-۱۰۸.
- ۱۱۲- **قورچی، تقی**، سعید، حسنی، بهنام، قربانی و عبدالرضا، حسین دوست. ۱۳۸۸. اثر افزودنی های مختلف و سطوح آنها بر کیفیت سیلاژ قویل جو. مجله الکترونیک کشاورزی و منابع طبیعی گلستان. ۲(۲): ۸۱-۹۴.
- ۱۱۳- توغدری، عبدالحکیم، **تقی، قورچی**، عباسعلی، فاصریان، یوسف جعفری آهنگری و سعید حسنی. ۱۳۸۷. اثرات تغذیه ای کولین بر عملکرد تولیدی و برخی فراسنجه های خونی گاوهای هلشتاین شیرده. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، بخش مدیریت دام و آبزیان، جلد پانزدهم، شماره دوم.
- ۱۱۴- کیوانلو شهرستانکی، محمود، **تقی، قورچی**، سعید، حسنی و یوسف، جعفری. ۱۳۸۷. اثر سطوح مختلف مونسین بر عملکرد و متابولیت های خونی بره های نژاد مغانی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد پانزدهم، شماره سوم: ۱۰۹-۱۱۸.
- ۱۱۵- جمشیدی، آمنه، **تقی، قورچی**، نور محمد، تربتی نژاد و سعید، حسنی. ۱۳۸۷. اثر جایگزینی کنجاله پنبه دانه با کنجاله کلزا و نمک های کلسیمی اسید چرب زنجیره بلند بر قابلیت هضم مواد مغذی خوراک و فراسنجه های خونی گاوهای شیری هلشتاین، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۱۵(۱): ۵۴-۶۱.
- ۱۱۶- رضایی پور، وحید، **تقی، قورچی**، سعید، حسنی و غلامرضا، قربانی. ۱۳۸۵. بررسی خصوصیات پروتئینی کنجاله کانولا با مدل CNCPS و اثرات آن بر سطوح هورمونهای تیروئید در بره های پرواری. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد سیزدهم، شماره یکم، ویژه نامه علوم دامی: ۷-۱۲.
- ۱۱۷- جمشیدی، آمنه، نور محمد، تربتی نژاد و **تقی، قورچی** و سعید، حسنی. ۱۳۸۵. اثرات نمک های کلسیمی اسید چرب زنجیر بلند و جایگزینی کنجاله پنبه دانه با کنجاله کلزا بر تولید و ترکیبات شیر در گاوهای شیری نژاد هلشتاین. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۱۳(۱)، ویژه نامه علوم دامی: ۷۲-۷۹.
- ۱۱۸- **قورچی، تقی** و هادی صفرزاده طبقه. ۱۳۸۴. بررسی رشد جبرانی در بره های پرواری آتابای (دالاق). مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سال (ضمیمه مرداد - شهریور) ۱۲: ۱۳۵-۱۴۳.
- ۱۱۹- قنبری، فرزاد، یوسف جعفری آهنگری، **تقی قورچی** و سعید حسنی. ۱۳۸۴. بررسی اثرات گوسپول کنجاله پنبه دانه بر محیط بیضه و کیفیت اسپرماتوزوآ در قوچ های آتابای. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. شماره ۴: ۱۶۸-۱۷۵.
- ۱۲۰- قنبری، فرزاد، یوسف جعفری آهنگری، **تقی قورچی** و سعید حسنی. ۱۳۸۳. بررسی اثرات گوسپول کنجاله پنبه دانه بر برخی فراسنجه های خونی قوچ های آتابای. مجله علوم کشاورزی (واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد). ۳: ۶۲۳-۶۳۲.
- ۱۲۱- **قورچی، تقی**، شعبان رحیمی، محمد رضائیان و غلامرضا قربانی. ۱۳۸۲. تجزیه ماده خشک و الیاف پنج نوع ماده خوراکی به وسیله قارچهای بی هوازی شکمبه گوسفند. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان. شماره ۲: ۱۴۱-۱۵۰.
- ۱۲۲- **قورچی، تقی**، شعبان رحیمی، محمد رضائیان و غلامرضا قربانی. ۱۳۸۱. تولید آنزیم زایلاناز بر روی ده نوع خوراک توسط قارچهای بی هوازی شکمبه. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. شماره ۲: ۱۷۹-۱۹۰.
- ۱۲۳- **قورچی تقی** و زهره کریمی. ۱۳۸۱. مدل مناسب جهت جیره نویسی در مرتع. تحقیقات مرتع و بیابان ایران. ۹(۳): ۹۰۵-۹۲۰.
- ۱۲۴- **قورچی، تقی**، محمد رضائیان، شعبان رحیمی و غلامرضا قربانی. ۱۳۸۰. تجزیه ماده خشک و مواد فیبری کاه غلات توسط قارچهای بی هوازی شکمبه. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. شماره ۱: ۱-۶.

125- Bokharaeian, M., Toghdory, A., Ghoorchi, T. 2024. Animals. Evaluating the dose-dependent effects of curcumin nano-micelles on rumen fermentation, nitrogen metabolism, and nutrient digestibility in heat-stressed fattening lambs: Implications for climate change and sustainable animal production DOI: 10.1111/jpn.13971

126- Asadi, M., Toghdory, T., Ghoorchi, T and Hatami, M. 2023. The effect of maternal organic manganese supplementation on performance, immunological status, blood biochemical and antioxidant status of Afshari ewes and their newborn lambs in transition period, Animal Physiology and Animal Nutrition, 108(2):493-499. <https://doi.org/10.1111/jpn.13909>

- 127- Shahravan, S., **Ghoorchi,T** ., Dastar, B., Toghdory,A. and Mohajer, M.2023.Influence of dietary Thyme Extract (*Thymus vulgaris*) on performance, purine derivatives, cellulase activity and ruminal fermentation parameters in fattening lambs and goat kids. Iranian Journal of Applied Animal Science,13(3):501-510. [20.1001.1.2251628.2023.13.3.11.1](https://doi.org/10.1001.1.2251628.2023.13.3.11.1)
- 128- Bokharaeian, M., Ghoorchi,T ., Toghdory,A. and Janghorban Esfahani, I. 2023. The Dose-Dependent Role of Sage, Clove, and Pine Essential Oils in Modulating Ruminal Fermentation and Biohydrogenation of Polyunsaturated Fatty Acids: A Promising Strategy to Reduce Methane Emissions and Enhance the Nutritional Profile of Ruminant Products. Applied Science,13: [doi.org/10.3390/app132011605](https://doi.org/10.3390/app132011605)
- 129- Bokharaeian, M., Toghdory,A., Ghoorchi,T ., Ghassemi Nejad, J and Janghorban Esfahani, I. 2023. Quantitative associations between season, month, and temperature-humidity index with milk yield, composition, somatic cell counts, and microbial load: A comprehensive study across ten dairy farms over an annual cycle. Animals. <https://www.mdpi.com/2076-2615/13/20/3205/pdf>
- 130- Bae, H., Ghoorchi,T., Toghdory,T. and Mokhtarpour,A.2023. Growth performance, ruminal fermentation characteristics and microbial protein synthesis of lambs fed palmitic and stearic acid. Animal Feed Science and Technology,302: <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2023.115674>
- 131- Toghdory,T., Asadi, M., **Ghoorchi,T** and Hatami, M. 2023. Impacts of organic manganese supplementation on blood mineral, biochemical, and hematology in Afshari Ewes and their newborn lambs in the transition period. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. 79: <https://doi.org/10.1016/j.jtemb.2023.127215>
- 132- Bokharaeian, M., Toghdory,A. and **Ghoorchi,T**.2023. Effects of dietary curcumin nanomicelles on growth performance, blood metabolites, antioxidant status, immune and physiological responses of fattening lambs under heat-stress conditions. Journal of Thermal Biology, 114: [doi.org/10.1016/j.jtherbio.2023.103585](https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2023.103585)
- 133- Kazemi, F., **Ghoorchi,T.**, Dastar,B and Eshraghi, F.2023. Effects of replacing barley with processed corn on the growth performance, microbial protein synthesis and profitability of fattening lambs. Iranian Journal of Applied Animal Science,13(1):97-104. [20.1001.1.2251628.2023.13.1.10.6](https://doi.org/10.1001.1.2251628.2023.13.1.10.6)
- 134- Akbari Alaei ,M., Dastar,B., **Ghoorchi,T.**, Khosravi,A., and Alemi, M .2023. Effect of corn silage combined with prebiotic or probiotic on performance, immune response, blood parameters, and bone indices in molted layer hens. Iranian Journal of Applied Animal Science,13 (2):367-373. [20.1001.1.2251628.2023.13.2.17.5](https://doi.org/10.1001.1.2251628.2023.13.2.17.5)
- 135- HosseinAbadi, M., **Ghoorchi,T.**, Amirteymouri, E., Poorghasem,M.R.2023. The effect of different processing methods of linseed on growth performance, nutrient digestibility, blood parameters and ruminant behaviour of lambs.Veterinary Medicine and Science. [DOI:10.1002/vms3.1149.](https://doi.org/10.1002/vms3.1149)
- 136- Ghanbari, F., **Ghoorchi,T** ., Bayat Kouhsar, J and Samiee Zafarghandi.2022.Nutritive value evaluation of processed Chickpea (*Cicer arietinum*) residues with some chemicals based on *in vitro*, *in situ* and XRay Diffraction (XRD) Techniques. Iranian Journal of Applied Animal Science,12(4):693-702. [20.1001.1.2251628.2022.12.4.7.2](https://doi.org/10.1001.1.2251628.2022.12.4.7.2)
- 137- Toghdory,A., **Ghoorchi,T** .,Asadi,M., Bokharaeian, M., Najafi, M, and Ghassemi Nejad, J.2022. Effects of environmental temperature and humidity on milk composition, microbial load, and somatic cells in milk of Holstein dairy cows in the northeast regions of Iran. Animals. <https://doi.org/10.3390/ani12182484>
- 138- Ayasi,H.,Dastar,B.,**Ghoorchi,T.**,Hashemi,S.R., Tabaraei,A., Alemi,M.2022.Effect of corn silage and alfalfa meal as alternative induced molt methods to improving *Salmonella Enteritidis* resistance in laying hens. Poultry Science, DOI: [10.1016/j.psj.2022.101984](https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.101984)

- 139- Shabani,A., Boldajie, F., Dastar,B., **Ghoorchi, T** and Zerehdaran,S. Ashayerizadeh, A. 2021. Evaluation of increasing concentrations of fish waste silage in diets on growth performance, gastrointestinal microbial population, and intestinal morphology of broiler chickens. *Animal Feed Science and Technology*,275. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2021.114874>
- 140- Seyed Almoosavi,S.M.M., **Ghoorchi,T.**, Naseriain., Khanaki,H.,Drakley,J.K and Ghaffari, M.H.2021. Effects of late-gestation heat stress independent of reduced feed intake on colostrum, metabolism at calving,and milk yield in early lactation of dairy cows. *Journal of Dairy Science*,104(2): 1744-1758.:<https://doi.org/10.3168/jds.2020-19115>.
- 141- Seyed Almoosavi,S.M.M., **Ghoorchi,T.**, Naseriain., Ramezanpor,SS., and Ghaffari, M.H.2020.Long-term impacts of late-gestation maternal heat stress on growth performance and blood hormones and metabolites of newborn calves independent of maternal reduced feed intake. *Domestic Animal Endocrinology*, 72:1-11. DOI: [10.1016/j.domaniend.2019.106433](https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2019.106433)
- 142- Rafiei,M., **Ghoorchi,T.**, Toghdory, A., Moazeni, M and Khalili, M.2019. Effect of feeding heat-treated and unheated colostrum on immunoglobulin G absorption, health and performance of neonatal Holstein dairy calves. *Acta Scientiarum. Animal Sciences*,4:1-10. DOI: <https://doi.org/10.4025/actascianimsci.v41i1.45533>
- 143- Sharifi Hosseini,M.M., Torbati Nejad,N.M., Teimouri Yansari. A., Hasani, S., **Ghoorchi,T.** and Tahmasbi, R.2018. The effects of corn silage particle size and fat supplement on feed intake, digestibility, ruminal function, chewing activity, and performance in mid-lactating Holstein dairy cows. *Journal of Livestock Science and Technologies*, 6(2): 21-32.
- 144- Nasehi,M., Torbatinejad, N.M.,Rezaie,M and **Ghoorchi,T.**2018. The effects of green tea extract on ruminal degradability and intestinal digestibility of barley grain.*Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*,42:624-632. [doi:10.3906/vet-1806-52](https://doi.org/10.3906/vet-1806-52)
- 145- Nasehi,M., Torbatinejad, N.M.,Rezaie,M and **Ghoorchi,T.**2018. Effects of partial substitution of alfalfa hay with green tea waste on growth performance and *in vivo* methane emission of fat-tailed lambs. *Small Ruminant Research*,168:52-59.
- 146- Parvar,R., **Ghoorchi, T.**, Kashfi, H., Parvar, K.2018. Effect of *Ferulago angulata* (Chavil) essential oil supplementation on lamb growth performance and meat quality characteristics, *Small Ruminant Research*,167:48-54.
- 147- Nasehi,M., Torbatinejad, N.M.,Rezaie,M and **Ghoorchi,T.**2017.Effect of polyethylene glycol addition on nutritive value of green and black tea co-products in ruminant nutrition. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 12 (5) :254-260. DOI: [10.3923/ajava.2017.254.260](https://doi.org/10.3923/ajava.2017.254.260)
- 148- Shabani,A., Boldajie, F., Dastar,B., **Ghoorchi, T** and Zerehdaran,S.2018. Preparation of fish waste silage and its effect on the growth performance and meat quality of broiler chickens. *Journal of the Science of Food and Agriculture*.98(11):4097-4103.
- 149- Parvar, R., **Ghoorchi, T** and Shams Shargh,M.2017. Influence of dietary oils on performance, blood metabolites, purine derivatives, cellulase activity and muscle fatty acid composition in fattening lambs. *Small Ruminant Research*,150:22-29.
- 150- Arbabi,S., **Ghoorchi, T** and Ramezanpour,S.2017. Use of an *in vitro* rumen gas production technique to evaluate the nutritive value of five forage to concentrate ratios. *Iranian Journal of Applied Animal Science*,7(2):249-257.
- 151- Rezaeipour,V., **Ghoorchi, T.**, Hasani,S and Ghorbani, G.R.2016. Effects of canola meal diets on growth performance, carcass characteristics and thyroid hormones in Atabay finishing lambs. *Scientific Journal of Animal Science*, 5(3):246-251.
- 152- Moarrab,A., **Ghoorchi, T.**, Ramezanpour,S., Ganji,F and Koochakzadeh,A.R.2016. Effect of synbiotic on performance, intestinal morphology, fecal microbial population and blood metabolites of suckling lambs. *Iranian Journal of Applied Animal Science*,6(3):621-628.
- 153- Arbabi,S., **Ghoorchi, T** and Parvar, R.2016. A comparison of apparent digestibility of nutrient in Caspian Horse feeds as determined by total collection of faeces, acid insoluble ash and lignin methods. *Iranian Journal of Applied Animal Science*,6(2):461-466.
- 154- Ayasi,H., Dastar, B., **Ghoorchi, T** ., Hashemi,S,R and Tabaraei,A.2016. Effect of utilization of maize silage in moulting diets on performance, immune response and bone quality in laying hens. *Journal of Animal and Feed Sciences*, 25:52-57.
- 155- Pashai, S., **Ghoorchi, T** and Yamchi,A.2015. Evaluation of biohydrogenation rate of canola vs. soya bean seeds as unsaturated fatty acids sources for ruminants *in situ*. *Animal Physiology and Animal Nutrition*
- 156- Dastar,B., Khoosravi, A., Boldajie, F., and **Ghoorchi, T.**2015.Effect of calcium with and without probiotic, lactose, or both on organ and body weights, immune response and caecal microbiota in moulted laying hens. *Animal Physiology and Animal Nutrition*.100:243-250.

- 157- Ghanbari,F., **Ghoorchi,T.**, P.Shawrang., H. Mansouri., N.M.Torbati-Nejad.2015. Improving the nutritional value of sunflower meal by electron beam and gamma ray irradiations. Iranian Journal of Animal Applied Animal Science,5(1):21-28.
- 158- **Ghoorchi,T.**, P.Lund., M.Larsen., T.Hvelplund., J.Hansen-Moller and M.R.Weisbjerg.2013. Assessment of the mobile bag method for estimation of *in vivo* starch digestibility. Animal,7(2):265-271.
- 159- Ghanbari,F., **Ghoorchi,T.**, P.Shawrang., H. Mansouri., N.M.Torbati-Nejad.2012. Comparison of electron beam and gamma ray irradiations effects on ruminal crude protein and amino acid degradation kinetics, and *in vitro* digestibility of cottonseed meal. Radiation Physics and Chemistry.81,672-678.
- 160- Sharifi,M., N.M.Normohamad.,A. Teimouri Yansari., Hasani, S and **Ghoorchi,T.**2012. Effect of corn silage particle size level of soybean oil on ruminal mat composition, distribution and consistency in Zel sheep. African Journal of Biotechnology,11(89):15580-15589.
- 161- Ghorbani,B.,**T.Ghoorchi.**,H.Amanlo and Saeed Zerehdaran.2011. Effects of using monensin and different levels of crude protein on milk production, blood metabolites and digestion of dairy cows. Asian\_Aust.J.Anim.Sci.24(1):65-72.
- 162- Paviz, M.M., **Ghoorchi, T** and Ghanbari.2011.Effects of molasses and bacterial inoculants on chemical composition and aerobic stability of sorghum silage. Asian Journal of Animal and Veterinary advances, 6(4):385-390.
- 163- **Ghoorchi,T**and Arbabi, S.2010. Study of protein characteristic of five feeds by CNCPS model. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 5(8):584-591.
- 164- Moslemipour, F., N. M. Torbatinejad , H. Khazali , S.Hassani , and **T. Ghoorchi.**2009. Effect of performance hypoinulinemia on appetite, performance,carcass composition, blood metabolites and leptin concentration in lambs.Asian\_Aust.J.Anim.Sci.22(6):827-835.
- 165- Toghdary, A.M., **T.Ghoorchi** and Naserian ., S.Hasani and Y.J.Ahangari. 2009. Effects of rumen protected and unprotected choline on energy-related biochemical metabolites of lactating dairy cows. Journal of Animal and Veterinary Advances. 8(11).2181-2185.
- 166- Torbatinejad, N.M., S.Galeshi and **T. Ghoorchi.** 2009. Evaluation by chemical and *in vitro* gas production techniques of Foxtail Millet grown in northern Iran. Journal of Animal and Veterinary Advances. 8(12).2662-2667.
- 167- Arbabi,S.,**T.Ghoorchi** and S.Hasani.2009.The effects of delayed ensiling and application of an organic acid- based additives on the fermentation of corn silage. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances.4(5):219-227.
- 168- Arbabi,S.,**T.Ghoorchi** and Naserian.2008.The effect of dried citrus pulp,dried beet sugar pulp and wheat straw as silage additives on by-products of orange silage .Asian Journal of Animal Sciences.2(2):35-42.
- 169- **Ghoorchi,T.**,A.M.Gharabash and N.M.Torbatinejad.2006.Effect of calcium salt of long chain fatty acid on performance and blood metabolites of Atabay lambs. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances (1):70-75.
- 170- Khaksefidi,A and **T.Ghoorchi.**2006.Effect of production on performance and immunocompetence in broiler chicks. The Journal of Poultry Science,43:296-300

## ۵. تالیف کتاب

- ۱- قورچی، تقی و سید محمد مهدی سیدالموسوی. ۱۳۹۷. اصول تغذیه نشخوارکنندگان (تالیف). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۱۰ صفحه.
- ۲- قورچی، تقی و بهنام قربانی. ۱۳۹۰. میکروبیولوژی شکمبه (تالیف). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۱۶۹ صفحه.
- ۲- قورچی، تقی و یوسف اسدی. ۱۳۹۰. مصرف اختیاری خوراک و انتخاب جیره در حیوانات مزرعه ای (ترجمه). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۵۲۴ صفحه.
- ۳- قربانی، بهنام، یدا، چاشنی دل و تقی قورچی. ۱۳۸۷. هضم و متابولیسم در دامهای اهلی. انتشارات نشر هم مهین. ۲۶۲ صفحه
- ۴- اسدی، یوسف و تقی قورچی. ۱۳۸۸. احتیاجات غذایی گاوهای گوشتی (ترجمه). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۴۸۹ صفحه.

## ۶. راهنمایی رساله دوره دکتری (Ph.D) رشته علوم دامی

- ۱- اثرات جایگزینی شیر و سطوح مختلف جیره آغازین بر توسعه بافت، تولیدات تخمیری، سنتز پروتئین میکروبی شکمبه و رشد بره های شیر خوار. دانشجو: **آشورمحمد قره باش**. (دفاع شده ۸۸/۴/۱۷)
  - ۲- اثرات عمل آوری کنجاله دانه های روغنی با پرتوهای یون ساز گاما و الکترون بر کینتیک تجزیه شکمبه ای پروتئین و شاخص های عملکرد گوسفندان پرواری. **فرزاد قنبری** (دفاع شده ۹۱/۴/۱۴).
  - ۳- اثرات پرتوتابی الکترون و گاما بر برخی دانه های روغنی و غلات بر ترکیب شیمیایی، عوامل ضد تغذیه ای، تجزیه پذیری شکمبه ای، قابلیت هضم کل پروتئین و نشاسته و ویژگی های عملکرد پرواری بره ها. **بهنام قربانی کونده** (دفاع شده ۹۲/۳/۲۷)
  - ۴- تاثیر نسبت های علوفه به کنسانتره بر پایه باقلا بر تخمیر، فعالیت آنزیمی و جمعیت باکتریایی شکمبه ای در گوسفند. **سمانه اربابی** (دفاع شده ۹۲/۱۱/۱۲)
  - ۵- تاثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین در جیره های حاوی دانه های سویا و کلزا بر عملکرد پروار برخی فراسنجه های خونی غلظت تری گلیسرید کبد و بیان برخی ژن های مرتبط با کبد چرب در بره. **سمیه پاشایی** (۹۴/۶/۲۴)
  - ۶- اثرات جایگزینی جو با ذرت فرآوری شده بر عملکرد، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم، فعالیت آنزیمی، جمعیت میکروبی شکمبه و سودآوری در بره های پرواری. **فاطمه کاظمی** (۹۶/۱۰/۲۶)
  - ۷- مقایسه اثرات سطوح مختلف تفاله زیتون بر عملکرد، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم، فعالیت آنزیمی، مشتقات دفعی پورینی اداری و جمعیت میکروبی شکمبه در بره ها و بزغاله های پرواری. **فراتک دوستی خالدار** (۹۶/۴/۱۱)
  - ۸- مقایسه اثرات منابع مختلف چربی بر عملکرد، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم، فعالیت آنزیمی و جمعیت میکروبی شکمبه در بره های پرواری. **رضا پرور** (۹۵/۱۲/۱۴)
  - ۹- اثر اسیدهای چرب بلند زنجیر اشباع (اسید پالمیتیک و اسید استئاریک) و امگا-۳ بر فرآیند تولید شیر، ترکیبات شیر، تخمیر و جمعیت میکروبی، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، فعالیت آنزیمی و قابلیت هضم گاوهای شیری. **محسن سمیعی** (دفاع شده ۹۸/۱۰/۲۴)
  - ۱۰- اثرات استفاده از گندم عمل آوری شده به روش های مختلف بر عملکرد، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم، فعالیت آنزیمی و جمعیت میکروبی شکمبه در بره های پرواری. **امین ولی زاده** (دفاع شده ۹۷/۱۰/۸)
  - ۱۱- بررسی تاثیر تنش حرارتی و محدودیت غذایی در اواخر دوره آبستنی بر ایمنی و متابولیسم گوساله های هلشتاین. **سیدمحمد مهدی سیدالموسوی** (دفاع شده ۹۸/۱۱/۲۸)
  - ۱۲- مقایسه اثرات سطوح مختلف دانه نخود بر عملکرد، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم، فعالیت آنزیمی و جمعیت میکروبی شکمبه در بره های پرواری نژاد رومانف و دالاق. **آمنه جمشیدی** (دفاع شده ۹۸/۱۰/۲۹)
  - ۱۳- مقایسه اثرات سطوح مختلف اسانس روغنی آویشن بر عملکرد رشد، برخی از فراسنجه های تخمیر شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم مواد مغذی، فعالیت آنزیمی و جمعیت میکروبی شکمبه در بره ها و بزغاله های پرواری. **صفورا شه روان** (۱۴۰۱/۱۲/۲) (دفاع شده)
  - ۱۴- اثرات شکل فیزیکی یونجه و فرآوری دانه جو در جیره بر عملکرد رشد، برخی از فراسنجه های تخمیر شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم مواد مغذی و کیفیت گوشت در بره های پرواری. **راحله رجبی علی ابادی** (۱۴۰۰/۱۱/۱۴) (دفاع شده)
  - ۱۵- اثر تغذیه سطوح مختلف اسیدهای چرب پالمیتیک و استئاریک بر عملکرد، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم و فعالیت آنزیم-های سلولاز شکمبه بره های پرواری. **حسین بانئ** (دفاع شده ۱۴۰۰/۸/۱۰)
  - ۱۶- اثر جایگزینی سطوح مختلف سیلاژ ضایعات سیب زمینی با جو بر عملکرد رشد، قابلیت هضم، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، فعالیت آنزیمی و جمعیت میکروبی شکمبه در بره های نر پرواری. **مهدی بابایی** (دفاع شده ۱۴۰۲/۱۰/۱۱)
  - ۱۷- اثر تغذیه آغوز با روش های مختلف نگهداری روی عملکرد، جذب مواد مغذی آغوز، جمعیت میکروبی، فراسنجه های ایمنی و خونی در گوساله نژاد سمینال. **سید حسین حسینی سابتی** (دفاع شده ۱۴۰۲/۱۰/۱۹)
  - ۱۸- تاثیر مکمل کروم به شکل های معدنی، کروم-متیونین و نانوذرات کروم در دوره ای انتقال بر فراسنجه های خونی، متابولیسم هورمونی، پارامترهای شکمبه ای و سیستم ایمنی میش های افشار و بره های متولد شده آنها تحت تاثیر تنش گرمایی. **محمد اسدی**
  - ۱۹- اثر نوع آندوسپرم ذرت و روش فرآوری بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی و قوام مدفوع گوساله های شیری.
- حجت سنجری**
- ۲۰- تاثیر جایگزینی سیلاژ ذرت علوفه ای با سیلاژ سورگوم بر عملکرد تولید، قابلیت هضم مواد مغذی، رفتار تغذیه ای و فراسنجه های خونی گاوهای شیرده و بره های پرواری. **حامد غلامی**

- ۲۱- اثرات اندازه ذرات دانه جو و گندم بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی، فعالیت آنزیم های شکمبه ای، سنتز پروتئین میکروبی و فراسنجه های خونی در بره های نژاد دالاق. **سید مسعود حسینی**
- ۲۲- اثر تغذیه پنبه دانه فرآوری شده بر عملکرد، فراسنجه های شکمبه ای و خونی، قابلیت هضم مواد مغذی، فعالیت آنزیم های شکمبه ای و سنتز پروتئین میکروبی بره های پرواری. **محبوبه شاهی**
- ۲۳- مقایسه تاثیر پروبیوتیک و پری بیوتیک بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه های خونی، کمیت و کیفیت گوشت، ریخت شناسی روده و جمعیت میکروبی روده و مدفوع خرگوش در حال رشد. **خلف الرجیب**
- ۲۴- مقایسه اثرات افزودن امولسیفایر تجاری با سطوح مختلف چربی بر عملکرد، سلامت، پاسخ ایمنی، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه های خونی در جیره آغازین گوساله های شیرخوار هلشتاین. **علیرضا علی پور**
- ۲۵- مقایسه اثر منابع مختلف چربی بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی و شکمبه ای میش های دالاق در پیرامون زایش و عملکرد بره های متولد شده تحت تاثیر تنش گرمایی. **کتابیون مهرانی**



## ۶. مشاور رساله دوره دکتری (Ph.D) رشته علوم دامی

- ۱- آزمایش فرضیه امکان تحریک اشتها و پرخوری در گوسفند به منظور افزایش وزن با استفاده از اسپتوزوتوسین. دانشجو: **فرید مسلمی پور**.  
(دفاع شده ۸۸/۶/۲۵)
- ۲- تاثیر اندازه ذرات و سطوح چربی مکمل بر خصوصیات هضم در شکمبه گوسفند و عملکرد گاوهای شیرده در ابتدای شیردهی. **محمد مهدی شریفی حسینی**. (دفاع شده ۹۱/۶/۲۸)
- ۳- ارزیابی تغذیه ای دانه جو و ذرت فرآوری شده در جیره های با فیبر یا نشاسته بالا در اسب ترکمن. **عبدالحکیم توغدوری** (۹۳/۴/۳۰)
- ۴- تعیین ارزش تغذیه ای ضایعات ماهی تخمیری و تاثیرات جایگزینی آن با کنجاله سویا بر عملکرد، برخی از فراسنجه های خونی، قابلیت هضم مواد مغذی و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی. **اکرم شبانی** (دفاع شده ۹۵/۲/۲۹)
- ۵- اثر عمل آوری دانه جو و کنجاله سویا با عصاره ضایعات چای سبز بر تجزیه پذیری شکمبه ای و قابلیت هضم روده ای نشاسته و پروتئین و بررسی تاثیر پودر ضایعات چای سبز بر تولید گاز متان و عملکرد بره های پرواری. **محمد ناصحی** (دفاع شده ۹۶/۱۲/۱۲)
- ۶- تعیین ارزش تغذیه ای تفاله گوجه فرنگی تخمیری و تاثیر آن بر عملکرد، جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و برخی فراسنجه های خون در جوجه های گوشتی. **محسن رجب زاده** (دفاع شده ۹۷/۶/۲۱)
- ۷- اثرات سطوح مختلف پوسته پسته تانن گیری شده بر عملکرد، متابولیت های خون، مایع شکمبه، جمعیت میکروبی و بازده اقتصادی بره های پرواری. **حامد کشفی** (دفاع شده ۹۸/۳/۴)
- ۸- تاثیر سطح و روش فرآوری دانه کنان در جیره بر سلامتی، فراسنجه های خونی- ایمنی، خصوصیات رشد، قابلیت هضم مواد مغذی و تخمیرات شکمبه ای گوساله های شیرخوار. **مصطفی حسین آبادی** (دفاع شده ۱۴۰۰/۴/۲۰)
- ۹- تاثیر سطوح مختلف مکمل خوراکی کورکومین به شکل نانوذرات، بر عملکرد رشد، قابلیت هضم خوراک، پاسخ ایمنی و کیفیت گوشت بره های پرواری در شرایط آب و هوایی گرم. **مصطفی بخارائیان خراسان**

## ۷. راهنمایی پایان نامه های دوره کارشناسی ارشد رشته علوم دامی

- ۱- اثرات جایگزینی کنجاله کانولا به جای کنجاله پنبه دانه در جیره های بره های پرواری. دفاع از پایان نامه زمستان ۱۳۸۳. دانشجو: **وحید رضائی پور** (دفاع شده ۸۲/۱۰/۲۸)
- ۲- بررسی رشد جبرانی در بره های پرواری نژاد دالاق. دفاع از پایان نامه بهار ۱۳۸۳. دانشجو: **هادی صفرزاده** (دفاع شده ۸۳/۳/۳۰)
- ۳- مطالعه اثر نمکهای کلسیمی اسید چرب زنجیره بلند و مکملهای پروتئینی بر کمیت و ترکیبات شیر در گاوهای نژاد هلشتاین. آمنه **جمشیدی رودباری**. (دفاع شده ۸۳/۱۲/۲۵)
- ۴- اثرات تغذیه ای کولین محافظت شده در شکمبه بر روی گاوهای شیری. دانشجو: **عبدالحکیم توغدری**. (دفاع شده ۸۴/۶/۲۳)
- ۵- تاثیر سطوح مختلف پودر بقایای کشتارگاه طیور بر عملکرد بره های پرواری نژاد بلوچی و بررسی خصوصیات پروتئین آن با مدل **CNCPS**. دانشجو **محدثه رودباری** (دفاع شده ۸۴/۶/۲۶).
- ۶- استفاده از سطوح مختلف مونوسین در تغذیه بره های پرواری نژاد مغانی. دانشجو: **محمود کیوانلو شهرستانکی** (دفاع شده ۸۴/۸/۷)
- ۷- اثر تاخیر در سیلو کردن و کاربرد برخی اسیدهای آلی بر تخمیر سیلوی ذرت. دانشجو **سمانه اربابی** (دفاع شده ۸۶/۳/۱۲).
- ۸- تاثیر مکمل پروپیلن گلیکول و نمکهای کلسیمی اسید چرب بر تولید و ترکیبات شیر و متابولیت‌های خونی گاو شیری نژاد هلشتاین. **عبدالرضا حسین دوست** (دفاع شده ۸۶/۴/۱۱)
- ۹- تاثیر مونوسین و سطوح مختلف پروتئین بر روی عملکرد گاوهای شیری هلشتاین. **بهنام قربانی کوکنده** (دفاع شده ۸۷/۴/۱۱).
- ۱۰- اثرات مکمل **CLA** محافظت شده بر تولید، ترکیبات شیر و فراسنجه های خونی در گاوهای شیری هلشتاین. **علی چیت ساز** (دفاع شده ۸۸/۱۱/۳)
- ۱۱- تعیین تجزیه پذیری و خصوصیات کربوهیدرات دو رقم جو فرآوری شده با مدل **CNCPS**. **محسن سمیعی زفرقندی**. (دفاع شده ۸۸/۴/۲۳).
- ۱۲- بررسی سطوح مختلف تفاله مرکبات خشک شده به جای دانه جو بر عملکرد بره های تالشی گیلان. **امیر حسین عابدینی**. (دفاع شده ۸۸/۷/۱۸)
- ۱۳- اثرات افزودنیهای باکتریایی، اسیدهای آلی و ملاس بر روی تخمیر سیلوی سورگوم. **محمد مهدی پاپویز**. (دفاع شده ۸۹/۷/۱۷)
- ۱۴- تاثیر سطوح مختلف جلبک دریایی بر روی عملکرد و فراسنجه های خونی و شکمبه ای بره های پرواری. **علیرضا ولی کمال** (دفاع شده ۹۰/۴/۴).
- ۱۵- اثر تاخیر در سیلو کردن و افزودنی های ملاس، جو و ترکیب ملاس-جو بر کیفیت ظاهری و ارزش تغذیه ای سیلاژ کانولا. **مجید نظام دوست** (دفاع شده ۹۰/۱۲/۱۴).
- ۱۶- اثر جایگزینی سطوح مختلف دانه سویا فرآوری شده با کنجاله سویا بر عملکرد و متابولیت های خونی بره های پرواری نژاد دالاق. **سید مسعود حسینی** (دفاع شده ۹۰/۷/۲۰).
- ۱۷- اثرات شیر حاوی تخم مرغ و بیوتین بر عملکرد و فراسنجه های خونی گوساله های هلشتاین. **راضیه ملک** (دفاع شده ۹۰/۱۱/۱۲)
- ۱۸- اثر سطوح مختلف پساب کارخانه های نشاسته بر عملکرد تولیدی، برخی فراسنجه های خونی و شکمبه ای در گوساله های نر پرواری. **احسان کمالیان** (دفاع شده ۹۰/۶/۲۲)
- ۱۹- تعیین قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی ضایعات کشاورزی در شتر. **هادی بهزاد** (دفاع شده ۹۱/۱۲/۱۶)
- ۲۰- تعیین ناپدید شدن شکمبه ای عناصر معدنی (کلسیم، فسفر، پتاسیم، منیزیم، سدیم) در خوراک و مکمل های معدنی با استفاده از روش نایلون بگ. **محمد ابراهیمی مرزیکلا** (دفاع ۹۱/۱۱/۱۴)
- ۲۱- اثر سطوح مختلف پنبه دانه کامل بر عملکرد پرواری و فراسنجه های خونی بره های نر نژاد دالاق. **سعید غلامیان** (۹۲/۶/۲۶).
- ۲۲- تاثیر سین بیوتیک بر عملکرد مورفولوژی روده، متابولیت های خونی و بیان ژن **IL-B** بره های شیرخواره. **ابوذر معرب** (۹۲/۷/۸)
- ۲۳- مقایسه تاثیر سطوح مختلف و اندازه ذرات آلومینوسیلیکات گلاکونیت بر ناپدید شدن ماده خشک، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی شکمبه ای در گوسفند. **مرتضی قاسمی هداک** (دفاع شده ۹۲/۷/۱۶)
- ۲۴- بررسی اثرات طول مدت شیردهی و استفاده از شیر گاو به عنوان جایگزین بر عملکرد بره ها. **عباسعلی شریعت** (دفاع شده ۹۱/۱۱/۲۴)
- ۲۵- مقایسه ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری انواع کاه عمل آوری شده با قارچ پوسیدگی سفید. **عطیه مهرابی**

- ۲۶- مقایسه ارزش غذایی و تجزیه پذیری ضایعات طیور در شکمبه گوسفند. **نجمه متولی طاهر** (دفاع ۹۱/۱۱/۱)
- ۲۷- ارزیابی اثر برخی افزودنیها بر روی جمعیت پروتوزای گوسفند به روش *In vitro*. **مهسا مرادی** (دفاع ۹۱/۱۱/۸).
- ۲۸- تعیین اثر گیاه کاکوتی بر قابلیت هضم ماده خشک جیره، جمعیت میکروبی شکمبه و فراسنجه های خونی گوسفند. **عافیه سلامت** (دفاع ۹۴/۶/۲۸).
- ۲۹- اثر استفاده از آغوز خام و گرمادهی شده (حرارت دیده) بر میزان جذب ایمونوگلوبولین G، سلامت و عملکرد رشد گوساله های نژاد هلشتاین. **محمد رفیعی کرکوندی** (دفاع ۹۵/۱۱/۵).
- ۳۰- تاثیر گیاهان کاکوتی، نعنای و پونه بر عملکرد، قابلیت هضم ماده خشک، متابولیت های خونی و جمعیت میکروبی مدفوع در گوساله های هلشتاین. **نرجس قهاری** (دفاع ۹۴/۶/۲۸).
- ۳۱- اثر سطوح مختلف پنبه دانه کامل بر تولید، ترکیبات شیر، قابلیت هضم و فراسنجه های خون در گاو شیری نژاد مونت بیلبارد. **محبوبه شاهی** (دفاع ۹۴/۴/).
- ۳۲- تاثیر پیش ساز گلوکز (گلایکولاین) بر تولید و ترکیبات شیر و فراسنجه های خونی در تنش گرمایی فصل تابستان در گاوهای هلشتاین در تعدادی گاوداری صنعتی استان گلستان- **محدثه سادات میرغفوری** (دفاع ۹۵/۷/۱۹).
- ۳۳- اثر استفاده از مقادیر مختلف بقایای طبق آفتابگردان بر عملکرد، قابلیت هضم و فراسنجه های خونی در بره های پرواری. **احمد فخرانی** (دفاع ۹۴/۱۰/۵).
- ۳۴- تاثیر گیاه دارویی کاکوتی (*Ziziphora tenuior*) بر قابلیت هضم، فراسنجه های خونی، سیستم ایمنی، باکتری های مدفوع و جمعیت نماتد در تغذیه دام های مرتعی (میش). **احمد حوریه** (دفاع ۹۶/۳/۲۳).
- ۳۵- اثرات سطوح مختلف کنجاله کتان بر قابلیت هضم، فراسنجه های خونی و شکمبه ای و سیستم ایمنی میش- **حاجی محمد خلیل زاد** (دفاع ۹۶/۳/۸).
- ۳۶- بررسی پایداری هوازی، ترکیب شیمیایی و میکروب های یازده ژنوتیپ سیلاژ باقلا. **میلاد سندآبادی** (دفاع ۹۶/۱۲/۲۲).
- ۳۷- اثر استفاده از سطوح مختلف پودر آب پنیر بر عملکرد، قابلیت هضم و فراسنجه های خونی در بره های پرواری. **ابراهیم صداقت** (دفاع ۹۷/۶/۲۵).
- ۳۸- اثر مقادیر مختلف بقایای بوته خشک گوجه فرنگی بر عملکرد، قابلیت هضم و فراسنجه های خونی بره های پرواری. **سمیه فروزان** (دفاع شده ۹۷/۱۰/۳).
- ۳۹- بررسی اثر سطوح مختلف ضایعات پرتقال بر تخمیرات شکمبه، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه های خونی در میش. **آزاده نهاردانی** (دفاع شده ۹۸/۴/۴).
- ۴۰- اثرات جایگزینی مخلوط ضایعات کشتارگاهی طیور و سبوس برنج فرآوری شده با کنجاله سویا بر عملکرد، فراسنجه های خونی و شکمبه ای بره های پرواری. **جعفر شیرازی** (دفاع شده ۹۸/۸/۱۴).
- ۴۱- اثر سطوح مختلف سیب زمینی بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه های شکمبه ای و خونی در میش. **کتایون مهرانی** (دفاع شده ۹۸/۶/۲۶).
- ۴۲- تاثیر جایگزینی سطوح مختلف نان خشک به جای دانه جو بر عملکرد، فراسنجه های خونی و شکمبه ای در بره های پرواری. **عبدالخلیل ایری** (دفاع ۹۹/۱۱/۶).
- ۴۳- تاثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه های خونی و باروری خرگوش ماده. **خلف الرجب** (دفاع ۹۹/۶/۱۹).
- ۴۴- اثر جایگزین شیر بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی و سلامت در گوساله های هلشتاین. **مرتضی محمدآبادی** (دفاع ۱۴۰۰/۱۰/۲۷).
- ۴۵- اثر سطوح مختلف پودر آب پنیر بر عملکرد، قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی، فراسنجه های خونی و شکمبه ای در میش. **آتنا حسینیان**
- ۴۶- تاثیر سطوح مختلف مخلوط سیلاژ سبوس گندم - آب پنیر بر عملکرد، رفتار نشخوار، قابلیت هضم و فراسنجه های خونی بره های پرواری. **زنده یاد شبیر بصیری** (فوت ۱۴۰۱).

- ۴۷- تأثیر سطوح مختلف گوگرد بتونیت‌دار بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، رفتار نشخوار، فراسنجه‌های خون، کیفیت پشم و فراسنجه‌های شکمبه‌ای میش دالاق کامل عموزاده آرای (۱۴۰۲/۴/۱۹ دفاع شده)
- ۴۸- تأثیر سطوح مختلف بره موم در شیر گوساله‌های شیرخوار بر عملکرد رشد، شاخص‌های بدنی، قابلیت هضم ماده خشک و فراسنجه‌های خونی. زهرا رجب پور (۱۴۰۲/۱۰/۲۳ دفاع شده)

## ۸ مشاورت پایان نامه های دوره کارشناسی ارشد رشته علوم دامی

- ۱- بررسی اثر گوسپول موجود در کنجاله پنبه دانه بر برخی ویژگیهای تولید مثلی و فراسنجه های خونی در قوچ های آتابای، دانشجو: **فرزاد قنبری** (دفاع شده ۸۲/۸/۳)
- ۲- تاثیر جایگزینی سطوح مختلف نقاله چغندر قند به جای جو بر توان پروراری بره های دالاق، دانشجو: **علی خرسندنیا** (دفاع شده ۸۴/۴/۸)
- ۳- اثرات تغذیه سیلیکون بر مقاومت به تنش شوری در گیاه کلزا در کشت هیدروپونیک. دانشجو: **سید عبدا... هاشمی** (دفاع شده ۸۶/۱۰/۵)
- ۴- مطالعه فولیکول های تخمدان در دوره بعد از زایش در گاوهای پرتولید و کم تولید با استفاده از دستگاه سونوگرافی. **حسین بائی**. (دفاع شده ۹۰/۷/۲۷)
- ۵- تاثیر سیلوی ذرت بر القای تولک، پاسخ ایمنی و جمعیت *سالمونلا اینتریتیدس* در مرغ های تخم گذار، **حسین ایاسی** (دفاع شده ۹۱/۱۱/۷)
- ۶- اثرات استفاده از سیلوی ذرت با و بدون پربیوتیک یا پروبیوتیک بر عملکرد، پاسخ ایمنی و شاخص های استخوانی مرغ های تخم گذار در طی دوره تولک پری، **محسن اکبری علایی** (دفاع شده ۹۲/۱۰/۹)
- ۷- تاثیر شکل فیزیکی کنسانتره و نوع بافر جیره بر عملکرد، فراسنجه های خونی و پارامترهای شکمبه ای بره های پروراری دالاق. **محمد اسدی** (دفاع شده ۹۷/۴/۲۷)
- ۸- بررسی استفاده از سطوح مختلف اسیدآلی با روی آلی و معدنی بر عملکرد و صفات کیفی پوسته تخم مرغ در مرغان تخمگذار. **حمیده یعقوبی طاسکوه** (دفاع شده ۹۷/۱۰/۱۰)
- ۹- تاثیر جایگزینی کنجاله سویا با پودر بقایای کشتارگاه طیور بر ترکیبات شیر، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های شکمبه ای و خونی میش های شیرده. **صادق سجادی** (۱)
- ۱۰- مقایسه عملکرد و کیفیت علوفه، و ارزیابی اقتصادی کشت های خالص و مخلوط جو و باقلا. **محمد مهدی غریب آزادی** (دفاع ۹۹/۷/۲۲)
- ۱۱- تاثیر کاندیشنینگ کنسانتره و نوع غله جیره بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، پارامترهای شکمبه ای و خونی بره های پروراری. **جواد زارعی** (۹۹/۱۲/۳)
- ۱۲- تاثیر سطوح مختلف خیساب ذرت بر عملکرد، ترکیبات شیر، گوارش پذیری مواد مغذی، فراسنجه های شکمبه ای و خونی و رفتار نشخوار میش های دالاق. **مقصد صحنه** (۱۴۰۱/۶/۲۰)
- ۱۳- بررسی ارزش تغذیه ای بوته گوجه فرنگی عمل آوری شده با برخی ترکیبات شیمیایی با استفاده از تکنیک های تولید گاز و قابلیت هضم برون تنی. **میلاذ مهدی زاده** (خرداد ۱۴۰۲)

## ۹. مقالات علمی منتشر شده در کنفرانس ها

- ۱- قورچی تقی و زهره کریمی. ۱۳۸۱. مدل مناسب جهت جیره نویسی در مرتع. مجموعه مقالات اولین همایش ملی تحقیقات مدیریت دام و مرتع سمنان.
- ۲- قورچی، تقی، غلامرضا قربانی، مهدی بصیری و مجید صادقیان. ۱۳۷۳. تعیین ترکیبات شیمیایی چهار گونه گیاه مرتعی استان اصفهان. مجموعه مقالات اولین سمینار ملی مرتع و مرتعداری در ایران.
- ۳- قورچی، تقی، غلامرضا قربانی، مهدی بصیری و مجید صادقیان. ۱۳۷۵. تعیین ترکیبات شیمیایی، قابلیت هضم و تجزیه پذیری سه گونه مرتعی سمیرم. مجموعه مقالات اولین سمینار تغذیه دام کشور.
- ۴- قورچی، تقی، غلامرضا قربانی، مهدی بصیری و مجید صادقیان. ۱۳۷۵. تعیین ترکیبات شیمیایی، قابلیت هضم و تجزیه پذیری سه گونه مرتعی اردستان. مجموعه مقالات دومین همایش ملی بیابان زائی و روشهای مختلف بیابان زدایی.
- ۵- توغدری، عبداحکیم و تقی قورچی. ۱۳۸۴. اثرات استفاده از کولین کلراید بر تولید و ترکیبات شیر و عملکرد گاوهای شیرده هلشتاین در اوایل زایمان. چهارمین همایش سراسری علمی، پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی. باشگاه پژوهشگران جوان شعبه تبریز. آبان ۸۴: ۱۸۸.
- ۶- جمشیدی، آمنه، نور محمد، تربتی نژاد و تقی، قورچی. ۱۳۸۴. اثرات تغذیه ای نمک های کلسیمی اسید چرب زنجیر بلند و جایگزینی کنجاله پنبه دانه با کنجاله کلزا بر تولید و ترکیبات شیر در گاوهای شیری نژاد هلشتاین. مجموعه مقالات برگزیده اولین جشنواره شیر منطقه شمال کشور. ساری آذر: ۸-۱۵.
- ۷- جمشیدی، آمنه، نور محمد، تربتی نژاد، تقی، قورچی و سعید حسنی. ۱۳۸۴. ارزشیابی جیره های حاوی فرآورده های فرعی کلزا (کنجاله) و چربی عبوری در عملکرد گاوهای شیرده نژاد هلشتاین. اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور. مرداد:
- ۸- قره باش، آشور محمد، فیروز، صمدی، نورمحمد، تربتی نژاد و تقی، قورچی. ۱۳۸۴. اثر مکملهای اوره، کنجاله تخم پنبه فرآیند شده جیره غذایی بر روی خصوصیات پروار بره های نژاد دالاق. چکیده مقالات دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز. آذر: ۲۳.
- ۹- رضایی پور، وحید، تقی، قورچی، سعید، حسنی و غلامرضا قربانی. ۱۳۸۴. بررسی اثرات جایگزینی کنجاله کانولا به جای پنبه دانه در جیره بره های پرواری. چکیده مقالات دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز. آذر: ۲۳.
- ۱۰- رضایی پور، وحید، تقی، قورچی، سعید، حسنی و غلامرضا قربانی. ۱۳۸۴. بررسی خصوصیات پروتئینی کنجاله کانولا با مدل CNCPS و اثرات آن بر سطوح هورمونهای تیروئید در بره های پرواری. چکیده مقالات دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز. آذر: ۲۳.
- ۱۱- قنبری، فرزاد، یوسف جعفری اهنگری، تقی قورچی و سعید حسنی. ۱۳۸۳. مطالعه تاثیر مصرف کنجاله پنبه دانه حاوی گوسیبول بر شکنندگی گلبول های قرمز و غلظت های تستوسترون و پتاسیم پلاسمای خون در قوچهای آتابای. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. ۹۲۵-۹۲۱.
- ۱۲- محسن سمیعی<sup>۱</sup>، محمد رضا دهقانی، تقی قورچی، بهنام قربانی و جلال شاخص. ۱۳۸۹. تعیین ارزش غذایی برگ کنف در زمان های مختلف برداشت به روش کیسه های نایلونی در گوسفند. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. شهریور ۱۳۸۹
- ۱۳- آشور محمد قره باش، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد و هرمز منصوری. ۱۳۸۹. اثرات جیره آغازین با سطح مختلف کنسانتره بر سنتز پروتئین میکروبی بره های شیرخوار. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. شهریور ۱۳۸۹
- ۱۴- آشور محمد قره باش، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد و هرمز منصوری. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف کنسانتره جیره آغازین بر توسعه شکمبه بره های شیرخوار. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. شهریور ۱۳۸۹.
- ۱۵- علی رضا ولی کمال، تقی قورچی، مهدی فرحپور و آشور محمد قره باش. ۱۳۸۹. بررسی میزان تجزیه پذیری و ویژگی های پروتئین خام جلبک دریایی (سارگاسوم ایلیسیفولیوم) با استفاده از مدل (CNCPS). چهارمین کنگره علوم دامی ایران. شهریور ۱۳۸۹.
- ۱۶- محمد مهدی شریفی، نورمحمد تربتی نژاد، سعید حسنی، تقی قورچی و مهدی یعقوب زاده. ۱۳۸۹. تاثیر اندازه ذرات سیلاژ ذرت و مکمل روغن بر کنتیک هضم در شکمبه. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. شهریور ۱۳۸۹.

- ۱۷- علی رضا ولی کمال، تقی قورچی و محمد بابایی. ۱۳۸۹. بررسی میزان تجزیه پذیری گیاه کنگر کوهی مارتیغال (*Silybum marianum*). پنجمین همایش ملی ایده های نو د کشاورزی.
- ۱۸- علی رضا ولی کمال، تقی قورچی، مهدی فرحپور و آشور محمد قره باش. ۱۳۸۹. تاثیر تغذیه جلبک سارگاسوم ایلسیفولیوم بر روی رشد و فراسنجه های عملکردی نژاد زل. پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی. بهمن ۱۳۸۹.
- ۱۹- محسن سمیعی زفرقندی، تقی قورچی و مجتبی آهنی آذری. ۱۳۸۹. اثرات فرآوری شیمیایی دو رقم جو بر ناپدید شدن شکمبه ای ماده خشک و نشاسته. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. شهریور ۱۳۸۹.
- ۲۰- آشور محمد قره باش و تقی قورچی. ۱۳۸۷. بررسی مشکلات و راه کارهای توسعه دامپروری صنعتی در حاشیه اترک استان گلستان. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان.
- ۲۱- ابراهیمی طیبه، فرزاد قنبری، تقی قورچی، مرتضی خمیری و محمد مهدی پاوز. ۱۳۸۷. مطالعه فعالیت ضد میکروبی روغن اسانسی سیر در مقایسه با آنتی بیوتیک نئومایسین بر روی مایع شکمبه گوسفند. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان.
- ۲۲- بهنام قربانی کوکنده، تقی قورچی، حمید امانلو و سعید زره داران. ۱۳۸۷. بررسی اثر مونسین بر روی وضعیت متابولیکی و تولیدی گاوهای شیری هولشتاین در اوایل زایش. سومین کنگره علوم دامی کشور. آبان مشهد.
- ۲۳- سمانه اربابی، تقی قورچی، امین عشایری زاده و امید عشایری زاده. ۱۳۹۰. تاریخچه پراکنش و اهمیت ژنتیکی اسب خزر. اولین همایش ملی اسب و اسبداری ایران- گنبد.
- ۲۴- امین عشایری زاده، تقی قورچی، سمانه اربابی و امید عشایری زاده. ۱۳۹۰. بررسی شایع ترین اختلالات متابولیکی در اسب و اهمیت کربوهیدرات ها در مدیریت تغذیه آنها. اولین همایش ملی اسب و اسبداری ایران- گنبد.
- ۲۵- سمانه اربابی، تقی قورچی، امین عشایری زاده و امید عشایری زاده. ۱۳۹۰. مروری بر جیره نویسی عملی و تغذیه مناسب در اسب خزر. اولین همایش ملی اسب و اسبداری ایران- گنبد.
- ۲۶- سمانه اربابی، تقی قورچی و مجید افشار. ۱۳۹۰. مقایسه روش های درون تنی و برون تنی اندازه گیری قابلیت هضم ظاهری جیره اسبچه خزر. اولین همایش ملی اسب و اسبداری ایران- گنبد.
- ۲۷- سید مسعود حسینی، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد، بهنام قربانی و رحمت سمیعی. ۱۳۹۰. عملکرد بره های پرواری نژاد زل در استفاده از سطوح مختلف جایگزین شده دانه سویای فرآوری شده با کنجاله سویا. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان.
- ۲۸- سید مسعود حسینی، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد، بهنام قربانی و رحمت سمیعی. ۱۳۹۰. اثر جایگزینی سطوح مختلف دانه سویای فراوری شده با کنجاله سویا بر نرخ رشد ویژه، نرخ وزن نسبی و متوسط رشد روزانه در بره های پرواری نژاد زل. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان.
- ۲۹- حسن بائی، فیروز صمدی، تقی قورچی و سعید حسنی. ۱۳۹۰. بررسی رابطه شیر با اندازه فولیکول های تخمدان گاو پس از زایش به کمک اولتراسونوگرافی. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان.
- ۳۰- مجید نظام دوست، تقی قورچی، سعید زره داران و سمانه اربابی. ۱۳۹۰. اثر افزودنی های ملاس، دانه جو، ترکیب ملاس و دانه جو به همراه اثر تاخیر در سیلو بر تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک سیلاژ کلزا. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان.
- ۳۱- حسن بائی، فیروز صمدی، تقی قورچی و سعید حسنی. ۱۳۹۰. بررسی رابطه تعداد شکم زایش با اندازه فولیکول های تخمدان گاو پس از زایش به کمک اولتراسونوگرافی. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان.
- ۳۲- آشور محمد قره باش، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد و هرمز منصوری. ۱۳۹۰. بازده اقتصادی استفاده از جایگزین شیر در تغذیه بره های شیرخوار. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان.
- ۳۳- آشور محمد قره باش، تقی قورچی، نورمحمد تربتی نژاد و هرمز منصوری. ۱۳۹۰. همبستگی توسعه شکمبه با نیتروژن آمونیاکی مایع شکمبه و بتا هیدروکسی بوتیرات سرم خون در بره های شیرخوار. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان.

- ۳۴- راضیه ملک، تقی قورچی، بهروز دستار و آشورمحمد قره باش. ۱۳۹۰. بررسی امکان استفاده از تخم مرغ در تغذیه گوساله های هلشتاین و تاثیر آن بر قابلیت هضم خوراک و فراسنجه های خون. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان.
- ۳۵- اربابی، سمانه، تقی قورچی و مجید افشار. ۱۳۹۱. تاثیرمکمل کنسانتره ای بر مصرف اختیاری و قابلیت هضم در اسبچه خزر. نخستین همایش علمی نژادهای اسب اصیل ایران. ۸۴-۸۸.
- ۳۶- اربابی، سمانه، تقی قورچی و مجید افشار. ۱۳۹۱. مقایسه روش های مختلف اندازه گیری قابلیت هضم ظاهری اجزای مغذی خوراک در اسبچه خزر. نخستین همایش علمی نژادهای اسب اصیل ایران. ۷۸-۸۳.
- ۳۷- مرادی، مهسا و تقی قورچی. ۱۳۹۱. تعیین تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک جو. پنجمین کنگره علوم دامی ایران دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۳۸- پاشایی، سمیه، تقی قورچی و فرزاد قنبری. ۱۳۹۱. بررسی فراسنجه های تجزیه پذیری پروتئین برخی کنجاله های دانه های روغنی با استفاده از سیستم NorFor. پنجمین کنگره علوم دامی ایران دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۳۹- مهربابی، عطیه و تقی قورچی. ۱۳۹۱. اثر فرآوری بیولوژیکی با قارچ پوسیدگی سفید بر تجزیه پذیری کاه جو در گوسفند دالاق. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۱۱۵-۱۱۹.
- ۴۰- مهربابی، عطیه و تقی قورچی. ۱۳۹۱. بررسی تجزیه پذیری کاه گندم فرآوری شده با قارچ پوسیدگی سفید رنگین کمان (*Trametes versicolor*). همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۱۰۹-۱۱۴.
- ۴۱- قره باش، آشور محمد، تقی قورچی و فرید مسلمی پور. ۱۳۹۱. مقایسه کارایی افزایش وزن یش بینی شده (سیستم NRC) و افزایش وزن مورد انتظار (سیستم ARC) با افزایش وزن واقعی بره های پرواری دالاق و زل. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۷۳-۷۹.
- ۴۲- قنبری، فرزاد، یوسف جعفری آهنگری، تقی قورچی و سعید حسینی. ۱۳۹۱. اثرات گوسپول جیره ای بر محیط بیضه و کیفیت اسپرم قوچ های دالاق. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۱۸۰-۱۸۴.
- ۴۳- متولی طاهر، نجمه، تقی قورچی و محمود شمس شرق. ۱۳۹۱. تجزیه پذیری ضایعات هجری و فضولات طیور در شکمبه گوسفند نژاد دالاق. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۲۵۱-۲۵۵.
- ۴۴- متولی طاهر، نجمه، تقی قورچی و محمود شمس شرق. ۱۳۹۱. تجزیه پذیری پودر کشتارگاهی طیور، بستر طیور و پوسته تخم مرغ در شکمبه گوسفند نژاد دالاق. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۲۴۶-۲۵۰.
- ۴۵- قاسمی هدک، مرتضی و تقی قورچی. ۱۳۹۱. تعیین تجزیه پذیری ماده خشک فویل جو در زمان های مختلف برداشت به روش کیسه های نایلونی در گوسفند دالاق. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۳۸۲-۵۱۳.
- ۴۶- بهزاد، هادی و تقی قورچی. ۱۳۹۱. تعیین روند تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک ضایعات کشاورزی با استفاده از روش کیسه های نایلونی در گوسفند دالاق. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۳۷۷-۳۸۰.
- ۴۷- مرادی، مهسا و تقی قورچی. ۱۳۹۱. بررسی اسانس های گیاهی بر روی تولید گاز متان و جمعیت پروتوزوآ در شکمبه نشخوارکنندگان. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۳۷۲-۳۷۶.
- ۴۸- مرادی، مهسا و تقی قورچی. ۱۳۹۱. اثر اسانس های اکالیپتوس، زیره سبز و آویشن بر جمعیت پروتوزوآی شکمبه گوسفند. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۳۶۷-۳۸۰.
- ۴۹- مرادی، مهسا و تقی قورچی. ۱۳۹۱. اثر اسانس های پرتقال، نعناع و مرزه بر جمعیت پروتوزوآی شکمبه گوسفند. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دالاق. ۳۶۲-۳۶۶.
- ۵۰- حسین ایاسی، بهروز دستار، تقی قورچی، سیدرضا هاشمی و علیجان تیرائی. ۱۳۹۱. تاثیر سیلوی ذرت بر وزن بدن، اندام های داخلی و سیستم ایمنی مرغ های تخمگذار در مرحله تولک بری. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران.



- ۵۱- قاسمی هدک، مرتضی، تقی قورچی، سعید زره داران، احمد طاطار و بهنام قربانی. ۱۳۹۲. تاثیرات استفاده از سطوح مختلف زئولیت و پرلیت جیره ای بر فراسنجه های خونی میش های نژاد دالاق. همایش ملی دام و طیور کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۲ اردیبهشت
- ۵۲- قاسمی هدک، مرتضی، تقی قورچی، سعید زره داران، احمد طاطار و بهنام قربانی. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر اندازه ذرات کانی های سیلیکاته، بر ناپدید شدن ماده خشک کانی ها، به روش کیسه های نایلونی در گوسفند. همایش ملی دام و طیور کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۲ اردیبهشت.
- ۵۳- غلامیان سعید، تقی قورچی و بهنام قربانی. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف پنبه دانه در جیره بر عملکرد پرواری و فراسنجه های خونی بره های نر نژاد دالاق. دومین سیمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور- دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۶ شهریور، صفحه ۷۶-۸۰.
- ۵۴- غلامیان سعید، تقی قورچی و بهنام قربانی. ۱۳۹۲. اثرات سطوح مختلف پنبه دانه در جیره بر عملکرد پرواری و خصوصیات لاشه بره های نر نژاد دالاق. دومین سیمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور- دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۶ شهریور، صفحه ۸۸-۹۲.
- ۵۵- معرب ابوزر، تقی قورچی، سیده ساناز رمضان پور و فرزانه گنجی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف افزودنی سین بیوتیک بر عملکرد بره های شیرخوار نژاد مغانی. همایش ملی دام و طیور کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۲ اردیبهشت.
- ۵۶- معرب ابوزر، تقی قورچی، سیده ساناز رمضان پور و فرزانه گنجی. ۱۳۹۲. تاثیر سین بیوتیک بر جمعیت لاکتوباسیل مدفوع بره های شیرخوار. همایش ملی دام و طیور کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۲ اردیبهشت.
- ۵۷- سلامت عافیه، تقی قورچی، فرزاد قنبری و امید عشایری زاده. ۱۳۹۲. تعیین ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری ماده خشک گیاه کاکوتی با روش کیسه های نایلونی در گوسفند دالاق. دومین سیمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور- دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۶ شهریور، صفحه ۲۹۶-۲۹۹.
- ۵۸- قنبری فرزاد، تقی قورچی، پروین شورنگ، هرمز منصوری و نورمحمد تربتی نژاد. ۱۳۹۲. اثرات عمل اوری پرتوتابی بر تجزیه شکمبه ای و قابلیت هضم برون تنی کنجاله پنبه دانه. دومین سیمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور- دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۶ شهریور، صفحه ۳۱۹-۳۲۳.
- ۵۹- قنبری فرزاد، تقی قورچی، پروین شورنگ، هرمز منصوری و نورمحمد تربتی نژاد. ۱۳۹۲. اثرات پرتوهای یون ساز گاما و الکترون بر تجزیه پذیری ماده خشک و قابلیت هضم برون تنی کنجاله سویا. دومین سیمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور- دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۶ شهریور، صفحه ۳۲۴-۳۲۸.
- ۶۰- قهاری نرجس، تقی قورچی و سید علیرضا وکیلی. ۱۳۹۴. تاثیر گیاهان کاکوتی، نعنا و پونه بر جمعیت میکروبی مدفوع گوساله های شیرخوار هلشتاین. اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی، شیراز، ایران ۳۱ تیرماه.
- ۶۱- قهاری نرجس، تقی قورچی و سید علیرضا وکیلی. ۱۳۹۴. تاثیر گیاهان کاکوتی، نعنا و پونه بر عملکرد گوساله های شیرخوار هلشتاین. اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی، شیراز، ایران ۳۱ تیرماه.
- ۶۲- شاهی محبوبه، تقی قورچی و محسن بهادری. ۱۳۹۴. تاثیر استفاده از پنبه دانه در جیره گاوهای شیری مونت بیلارد بر تولید، ترکیبات شیر و قابلیت هضم ماده خشک. سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران. ۲۲ مرداد ۱۳۹۴.
- ۶۳- حوریه احمد، تقی قورچی، احمد فخرانی و زهره کریمی. ۱۳۹۴. تجزیه پذیری ماده خشک چند گیاه مرتعی در خراسان شمالی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. دی ماه
- ۶۴- فخرانی احمد، تقی قورچی، حوریه احمد و زهره کریمی. ۱۳۹۴. تجزیه پذیری ماده خشک چند گیاه مرتعی در خراسان شمالی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. دی ماه

- ۶۵- رفیعی محمد، تقی قورچی، مصطفی موذنی و عبدالحکیم توغدردی. ۱۳۹۴. اثر استفاده از آغوزخام و گرمادهی شده در دمای ۶۰ درجه به مدت ۳۰ دقیقه بر غلظت ایمونوگلوبولین G سرم و راندمان جذب ظاهری ایمونوگلوبولین G. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. دی ماه
- ۶۶- میرغفوری محدثه سادات، تقی قورچی، عبدا. سمیعی و عبدالحکیم توغدردی. ۱۳۹۴. بررسی کیفیت سیلوی ذرت در چند گاوداری شهرستان گرگان. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. دی ماه
- ۶۷- میرغفوری محدثه سادات، تقی قورچی، عبدا. سمیعی و عبدالحکیم توغدردی. ۱۳۹۴. بررسی تجزیه پذیری ماده خشک چند واریته از باقلا در گوسفند. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. دی ماه
- ۶۸- شاهی محبوبه، تقی قورچی، نرجس قهاری و محمد تقی فیض بخش. ۱۳۹۴. تعیین میزان تجزیه پذیری ماده خشک گیاه خردل علوفه ای (Brasica Juncea) در مراحل مختلف فنولوژیکی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. دی ماه
- ۶۹- شاهی محبوبه و تقی قورچی. ۱۳۹۴. اثر سطوح مختلف پنبه دانه کامل بر فراسنجه های خونی گاو نژاد مونت بیلپارد. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. دی ماه.
- ۷۰- قهاری نرجس، تقی قورچی، شاهی محبوبه و محمد تقی فیض بخش. ۱۳۹۴. اثر اوره و ملاس بر ارزشیابی ظاهری سیلوی گیاه خردل علوفه ای (Brasica Juncea) در مراحل مختلف فنولوژیکی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. دی ماه
- ۷۱- میرغفوری، محدثه سادات، تقی قورچی، عبدا. سمیعی، سعید حسنی و عبدالحکیم توغدردی. ۱۳۹۵. تاثیر پیش ساز (گلایکولاین) بر تولید و ترکیبات شیر در تنش گرمایی فصل تابستان در گاوهای هلشتاین در چند گاوداری استان گلستان. پنجمین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران (۳۰ اردیبهشت). صفحه: ۱۷۸-۱۸۲.
- ۷۲- میرغفوری، محدثه سادات، تقی قورچی، عبدا. سمیعی، سعید حسنی و عبدالحکیم توغدردی. ۱۳۹۵. تاثیر پیش ساز (گلایکولاین) بر فراسنجه های خونی در تنش گرمایی فصل زمستان در گاوهای هلشتاین در چند گاوداری استان گلستان. پنجمین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران (۳۰ اردیبهشت). صفحه ۱۷۱-۱۷۷.
- ۷۳- احمد فخرانی، تقی قورچی و سمیه پاشایی. ۱۳۹۵. بررسی قابلیت هضم و تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک و ضایعات طبق آفتابگردان. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. صفحه
- ۷۴- احمد فخرانی، تقی قورچی و سمیه پاشایی. ۱۳۹۵. بررسی عملکرد رشد بره های پرواری تغذیه شده با سطوح مختلف ضایعات طبق آفتابگردان. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. صفحه
- ۷۵- فاطمه کاظمی، تقی قورچی، بهروز دستار و فرشید اشراقی. ۱۳۹۵. ارزیابی اثرات جایگزینی دانه جو با ذرت فرآوری شده بر عملکرد رشد بره های پرواری نژاد افشاری. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. صفحه
- ۷۶- حوریه، احمد، تقی قورچی و سمیه پاشایی. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر گیاه کاکوتی بر فراسنجه های هماتولوژیکی و بیوشیمیایی نژاد دالاق. همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران.
- ۷۷- حوریه، احمد، تقی قورچی و سمیه پاشایی. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر گیاه کاکوتی بر قابلیت هضم ظاهری ماده خشک، ماده آلی و جمعیت باکتری های مدفوع میش نژاد دالاق. همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران.
- ۷۸- خلیل زاد، حاجی محمد، تقی قورچی و بهروز دستار. ۱۳۹۵. اثرات جایگزینی کنجاله کتان به جای کنجاله پنبه دانه بر مصرف خوراک، قابلیت هضم، افزایش وزن، pH، نیتروژن آمونیاکی و برخی از آنزیم های شکمبه میش غیرآبستن. همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران.
- ۷۹- خلیل زاد، حاجی محمد، تقی قورچی و بهروز دستار. ۱۳۹۵. اثرات جایگزینی کنجاله کتان به جای کنجاله پنبه دانه بر روی فراسنجه های خونی و سیستم ایمنی میش غیرآبستن. همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران.
- ۸۰- سنآبادی، میلاد، تقی قورچی، فاطمه شیخ و نرجس قهاری. ۱۳۹۶. بررسی جمعیت میکروبی یازده ژنوتیپ سیلاژ باقلا. چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان (دانشگاه شهید باهنر کرمان).

۸۱- سندآبادی، میلاد، تقی قورچی، فاطمه شیخ و نرجس قهاری. ۱۳۹۶. بررسی ارزیابی ظاهری یازده ژنوتیپ سیلاژ باقلا. چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان(دانشگاه شهید باهنر کرمان).

۸۲- یعقوبی، حمیده طاسکوه، محمود شمس شرق، تقی قورچی و سعید حسنی. ۱۳۹۷. بررسی استفاده از سطوح مختلف اسید بوتیریک با روی آلی و معدنی بر فراسنجه های داخلی تخم مرغ در مرغ های تخم گذار. هشتمین کنگره علوم دامی. دانشگاه کردستان.

۸۳- یعقوبی، حمیده طاسکوه، محمود شمس شرق، تقی قورچی و سعید حسنی. ۱۳۹۷. بررسی استفاده از سطوح مختلف اسید بوتیریک با روی آلی و معدنی بر عملکرد مرغ های تخم گذار. هشتمین کنگره علوم دامی. دانشگاه کردستان.

۸۴- نهاردانی، آزاده، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدری. ۱۳۹۷. مطالعه اثر جایگزینی تفاله مرکبات در جیره خوراکی بر رفتار نشخوار و جویدن میش. اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران(دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان). ۱۰ بهمن

۸۵- نهاردانی، آزاده، تقی قورچی و عبدالحکیم توغدری. ۱۳۹۷. اثر کاربرد تفاله مرکبات در جیره میش بر فراسنجه های خونی. اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران(دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان). ۱۰ بهمن

۸۶- فروزان، سمیه، تقی قورچی، عبدالحکیم توغدری و بهرام پارسا. ۱۳۹۷. اثر مقادیر مختلف بقایای بوته خشک گوجه فرنگی بر عملکرد و مصرف خوراک بره های پرواری نژاد دلاق. هشتمین کنگره علوم دامی ایران(دانشگاه کردستان).

۸۷- ولی زاده، امین، تقی قورچی و سعید حسنی. ۱۳۹۷. ارزیابی اقتصادی و پاسخ رشد بره های نر افشاری به تاثیر جیره های حاوی گندم عمل آوری شده فیزیکی- شیمیایی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران(دانشگاه کردستان).

۸۸- ولی زاده، امین، تقی قورچی و سعید حسنی. ۱۳۹۷. تاثیر عمل آوری های فیزیکی و شیمیایی و قابلیت هضم ماده مغذی در بره های پرواری. هشتمین کنگره علوم دامی ایران(دانشگاه کردستان).

۸۹- قنبری، فرزاد، تقی قورچی، پروین شورنگ، هرمز منصوری و نورمحمد تربتی نژاد. ۱۳۹۷. تاثیر کنجاله پنبه دانه فرآوری شده با تیمارهای حرارت و پرتوالکترون بر متابولیت های خونی و عملکرد بره های شال. هشتمین کنگره علوم دامی ایران(دانشگاه کردستان).

۹۰- رضاپور مرتضی، مهدی بابایی، یدا. چاشنی دل و تقی قورچی. ۱۴۰۰. بررسی اثر استفاده از تفاله مرکبات غنی سازی شده در تغذیه بره های نر پرواری در جایگزینی با سیلاژ ذرت. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، ساری-شهریور. صفحه ۳۲۵.

۹۱- قورچی تقی. ۱۴۰۰. بررسی مدل نورفور و روش موبایل نایلون بگ و استفاده از داده های آن در تنظیم جیره های نشخوارکنندگان. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، ساری-شهریور

92- **Ghoorchi, T., V. Rezaei pour., S. Hasani and G. Ghorbani.** 2005. Study of protein characteristics of rapeseed meal (canola) by the Cornell Net Carbohydrate and Protein System (CNCPS) model and its effects on levels thyroid hormones in finishing lambs. Proceeding of the British Society of Animal Science. BSAS 2005:148.

93- Togh dary, A.M., **T. Ghoorchi** and Naserian. 2006. Nutritional effects of choline on milk production, milk composition and blood metabolites of lactating dairy cows. 2006. Book of abstracts of the 57<sup>th</sup> annual meeting of the European association for animal production. Session c33, 17-20 september. AAAP Animal Science congress Korea.

94- **Kamalian, E., T. Ghoorchi., M. Khorvash., S. Kargar., G. R. Ghorbani, S. Zerehdaran, and M. Boroumand-Jazi.** 2011. Effect of feeding wheat factory sewage for barley grain on feed intake, feeding and chewing behavior of Holstein. EAAP, Norway. Sept.

95- **Kamalian, E., M. Khorvash., T. Ghoorchi., S. Kargar., G. R. Ghorbani, S. Zerehdaran, and M. Boroumand-jazi.** 2011. Partially replacement of wheat factory sewage for barley grain on performance of Holstien. EAAP, Norway. Sept.

96- Togh dory, A., N.M. Torbatinejad., A.M. Gharabash and **T. Ghoorchi.** 2015. Digestion of processed cereals in Turkmen Horses fed with a high fiber and a high starch ration using the the mobile nylon bag technique. European Equine Health and Nutrition Congress 7<sup>th</sup> Edition. Bruges, Belgium March 26-27.

97- **Ghoorchi, T., A.M. Gharabash., Y. Mostafalou and N.M. Torbatinejad.** 2006. Effect of calcium salt of long chain fatty acid on performance and blood metabolites of Atabay

- lamb. Book of abstracts of the 57<sup>th</sup> annual meeting of the European association for animal production. Session 18,17-20 september. Antalya,Turkey 2006.pp:139
- 98- Ghanbari,F., Y.J.Ahangari,**T.Ghoorchi** and S. Hasani. 2006.Effects of feeding gossypol in cottonseed meal on some hematological parameters in Dallagh rams. Book of abstracts of the 57<sup>th</sup> annual meeting of the European association for animal production. Session Ph20,17-20 september. Antalya,Turkey 2006.pp:183
- 99- Toghdary,A.M., **T.Ghoorchi** and Naserian.2006. Nutritonal effects of choline on milk production, milk compositon and blood metabolites of lactating dairy cows.2006. Book of abstracts of the 57<sup>th</sup> annual meeting of the European association for animal production. Session c33,17-20 september. Antalya,Turkey 2006.pp:315
- 100- **Ghoorchi,T.**, Z. Karimi and E.Zeinali.2005.. Study of fattening potential of lambs fed by grazing barley forage.Book of abstracts of the 56<sup>th</sup> annual meeting of the European association for animal production. Session 15,5-8 June. Uppsala 2005.
- 101- **Ghoorchi,T.**,S.Rahimi., M.Rezaeian and G.R.Ghorbani.2005. Degradation of dry matter and fiber of five feeds by rumen anaerobic fungi of sheep. Book of abstracts of the 56<sup>th</sup> annual meeting of the European association for animal production. Session 15,5-8 June. Uppsala 2005.
- 102- **Ghoorchi,T** and Safarzadeh Torghabeh.2005. Investigating the compensatory growth in finishing lambs. Book of abstracts of the 56<sup>th</sup> annual meeting of the European association for animal production. Session 15,5-8 June 2005.
- 103- **Ghoorchi,T.**,G.R.Ghorbani ., M.Basiri and M.Sadeghian .1997 Determination of organic composition and In situ digestibility of *Bromus tomentellus* and *Agropyron trichophorum* in Isfahan province. XVIII International Grassland Congress.
- 104- Ghoorchi,T.**,G.R.Ghorbani and M.Basiri.2002 Determination of DM and CP degradability dominant range plants in Isfahan province, Iran.The 3<sup>rd</sup> International IRAN and Russia Conference.Agriculture and Natural Resources.191-192.
- 105- -Ghanbari,F., Y.J.Ahangari,**T.Ghoorchi** and S. Hasani.2005. An vestigation on the effects of gossypol in cottonseed meal on scrotal circumference and spermatozoa quality in Atabay rams. Book of abstracts of the 56<sup>th</sup> annual meeting of the European association for animal production. Session 15,5-8 June.Uppsala 2005.
- 106- **Ghoorchi,T.**, S.Hasani,H.Roodbari,B.Dastar and Birjandi.2007.Evaluation of protein characteristics of poultry by product meal with CNCPs model and its different on Baluchi lambs performance.EAAP<sup>o</sup>^th Annual Meeting.249.
- 107- -**Ghoorchi,T.**,M.Keyvannloo Shahrestanaki,S.Hasani and Y.Jafari Ahangri.2007.The effect of different levels of monensin on finishing performance and blood metabolits in Moghani lambs. EAAP<sup>o</sup>^th Annual Meeting.249.
- 108- Jamshidi,A.,**T.Ghoorchi**, N.Torbatinejed and S.Hasani.2007.Study on the effects of Ca-LCFA and replacing cottonseed meal with canola meal on the milk production and composition in Holstein dairy cows. EAAP<sup>o</sup>^th Annual Meeting.341.
- 109- Toghdory,A., Torbatinejad,N.M., **Ghoorchi,T.**, Gharabash, A. M., Ramezanzpour,S.S.2015. Quantatative analysis of protoza, celluloytic and amylolytic bacyeria in the large intestine of equine fed different rations using real-time PCR.21-25 september Molecular Biology Kyiv Ukraine

- 1- Ghoorchi.2011.Digestion site of starch from eighteen feedstuffs with different physical and chemical processing in lactating dairy cows measured with mobile nylon bag and compared to *In vivo* procedure.50 pp
- 2- **قورچی تقی**، مصطفی حسین ابادی، عبدالحکیم توغدیری و مهدی پیاده کوهسار. ۱۴۰۲. مقایسه تغذیه انفرادی و گروهی بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی، رفتار مصرف خوراک و فراسنجه‌های خونی بره‌های پرواری نژاد دالاق. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۹ صفحه.
- 3- توغدیری عبدالحکیم، **تقی قورچی**، محمد اسدی و جواد زارعی. ۱۴۰۲. تاثیر پودر سیر بر عملکرد و فراسنجه‌های خونی بره‌های پرواری. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- 4- **قورچی تقی**، عبدالحکیم توغدیری و مصطفی حسین ابادی. ۱۴۰۱. اثر متیونین و کولین بر عملکرد رشد، قابلیت هضم ماده خشک، شاخص سلامتی، فراسنجه‌های خونی و رفتار مصرف خوراک گوساله‌های شیرخوار. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۶۹ صفحه
- 5- **قورچی تقی**، عبدالحکیم توغدیری، محمد اسدی، راحله رجبی علی‌آبادی، رضا ایری توماج و مقصد صحنه. ۱۴۰۱. مقایسه مقدار سلنیوم و ویتامین E توصیه شده در NRC و ARC به دو روش خوراکی و تزریقی بر برخی از متابولیت‌های خونی، قابلیت هضم، عملکرد و شاخص‌های رشد گوساله‌های هلشتاین. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۱ صفحه.
- 6- توغدیری، عبدالحکیم، **تقی قورچی**، محمد اسدی، راحله رجبی علی‌آبادی و مقصد صحنه. ۱۴۰۱. تاثیر سطوح مختلف سبوس جو بر عملکرد، گوارش‌پذیری مواد مغذی، برخی از متابولیت‌های خونی و فراسنجه‌های شکمبه‌ای در میش‌های دالاق
- 7- **قورچی تقی**، عبدالحکیم توغدیری و مصطفی حسین ابادی. ۱۴۰۰. اثر مخمر ساکرومایسس سرویسپه بر عملکرد رشد، شاخص سلامتی، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه‌های خونی و رفتار نشخوار گوساله‌های شیرخوار سیمنتال. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۶۳ صفحه.
- 8- **قورچی تقی**، عبدالحکیم توغدیری و مصطفی حسین ابادی. ۱۴۰۰. بررسی تاثیر جایگزینی بوته سیب زمینی بر عملکرد، قابلیت هضم، رفتار نشخوار، فراسنجه‌های خونی و شکمبه‌ای در میش‌های نژاد دالاق. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- 9- توغدیری، عبدالحکیم، **تقی قورچی**، محمد اسدی و رضا کمالی. ۱۴۰۰. تاثیر سطوح مختلف سبوس ذرت بر قابلیت هضم مواد مغذی و پارامترهای خونی و شکمبه‌ای در میش‌های دالاق. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- 10- **قورچی تقی**. ۱۴۰۰. ارزیابی درونی دانشکده علوم دامی (گروه تغذیه دام و طیور و گروه فیزیولوژی دام، ژنتیک و اصلاح دام). سازمان سنجش آموزش کشور. ۶۰ صفحه.
- 11- **قورچی تقی**، عبدالحکیم توغدیری، محمد اسدی و محبوبه شاهی. ۱۳۹۹. اثر جایگزینی بوته پنبه بجای کاه گندم بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی و شکمبه‌ای و رفتار نشخوار در میش‌های دالاق. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- 12- توغدیری، عبدالحکیم، تقی قورچی و چوقی بایرام کمکی. ۱۳۹۹. طرح ساماندهی دام، بخش جنگلداری اجتماعی حوزه بلیران واقع در شهرستان آمل. ۷۰ صفحه.
- 13- قورچی، تقی، عبدالحکیم توغدیری و حسین بائی. ۱۳۹۸. تاثیر افزودن سطوح ضایعات خرما بر روی عملکرد، قابلیت هضم و آنزیم فیبرولیتیک شکمبه شتر. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۷ صفحه.
- 14- قنبری، فرزاد، **تقی قورچی**، جواد بیات کوهسار و محسن سمیعی زفرقندی. ۱۳۹۷. اثر عمل آوری شیمیایی بر ارزش تغذیه‌ای بقایای نخود زراعی و لوییا. دانشگاه گنبد کاووس. ۴۵ صفحه.
- 15- توغدیری، عبدالحکیم، **تقی قورچی** و راحله رجبی علی‌آبادی. ۱۳۹۷. استفاده از روش موبایل نایلون بک برای تعیین قابلیت هضم انواع فرآوری دانه یولاف و جو در اسب‌های ترکمن مسابقه‌ای و مادبان بالغ. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۴۴ صفحه.
- 16- **قورچی، تقی**، صفورا شه‌روان و فرانک دوستی. ۱۳۹۷. بررسی فعالیت آنزیم‌های سلولاز در مایع شکمبه بزهای پرواری کشتار شده در کشتارگاه. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۴۱ صفحه.

- ۱۷- **قورچی، تقی**، آمنة جمشیدی رودباری، فاطمه کاظمی و محسن سمیعی رفرقندی. ۱۳۹۶. بررسی فراسنجه های تجزیه پذیری و پروتئین و نشاسته جو و ذرت فرآوری شده با سیستم نورفور. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۴۶ صفحه.
- ۱۸- **قورچی، تقی** و فرانک دوستی خالدار. ۱۳۹۴. بررسی فعالیت آنزیم های سلولاز در مایع شکمبه بره های پرواری کشتار شده در کشتارگاه. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۳ صفحه.
- ۱۹- **قورچی، تقی**، سید اسماعیل رضوی، هادی بهزاد، عطیه مهربانی و روح ا. مستانی. ۱۳۹۴. اثر فارچ های پوسیدگی سفید بر ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای ضایعات کشاورزی. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۴۶ صفحه.
- ۲۰- **قورچی، تقی** و سمانه اربابی. ۱۳۹۱. مقایسه قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی خوراک با استفاده از روش های جمه اوری کل مدفوع، معرف داخلی خاکستر نامحول در اسید و لیگنین در اسبچه خزر. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۹ صفحه.
- ۲۱- **قورچی، تقی**، فرزاد قنبری و طیبه ابراهیمی. ۱۳۹۰. بررسی تاثیر افزودنی های مختلف بر پایداری هوازی، ترکیب شیمیایی و میکروب های سیلاژ ذرت. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۷۰ صفحه.
- ۲۲- **قورچی، تقی**، فرزاد قنبری، مرتضی خمیری و طیبه ابراهیمی. ۱۳۸۸. بررسی تاثیر اسانس های گیاهی سیر و میخک بر تجزیه پذیری ماده خشک و جمعیت میکروبی شکمبه گوسفند. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۶۲ صفحه.
- ۲۳- **قورچی، تقی**، سعید حسنی، بهنام قربانی و عبدالرضا حسین دوست. ۱۳۸۷. اثر افزودنی های مختلف و سطوح آنها بر کیفیت سیلاژ آزولا و فصلی جو. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۸۳ صفحه.
- ۲۴- **قورچی، تقی**، ۱۳۷۷. جیره نویسی در مرتع. انتشار مرکز تحقیقات منابع طبیعی و اموردام استان اصفهان. ۵۰ صفحه.
- ۲۵- **قورچی، تقی**، آشور محمد قره باش، نور محمد تربتی نژاد، یوسف مصطفی لو و احمدرضا یزدانی. ۱۳۸۴. استفاده از چربی عبوری از شکمبه در تغذیه بره های پرواری. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۵ صفحه.
- ۲۶- **قورچی، تقی** و عبد...سمیعی. ۱۳۸۱. بررسی خصوصیات پروتئین با مدل CNCPS در تغذیه نشخوارکنندگان. ۷۵ صفحه.
- ۲۷- **قورچی، تقی**، آشور محمد قره باش، زهره کریمی و ابراهیم زینلی. ۱۳۸۳. بررسی توان پرواری بره ها با استفاده از علوفه جو (فصلی). گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۴۰ صفحه.
- ۲۸- نورمحمد، تربتی نژاد، **قورچی، تقی**، سعید، حسنی، آشور محمد، قره باش و پیمان داوودی. ۱۳۸۴. مطالعه تغذیه ای بر روی فرآورده های فرعی گیاه کلزا و مقایسه آن با فرآورده های فرعی سایر غلات و دانه های روغنی مهم استان گلستان بمنظور استفاده بهینه در تغذیه دام. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۵۹ صفحه.
- ۲۹- نورمحمد، تربتی نژاد، سرا، گالشی، **قورچی، تقی** و فرزانه، قنبری. ۱۳۸۶. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر روی ارزش غذایی ارزن دم رویایی. گزارش نهایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- ۳۰- ولدان، مجید، همکاران دیگر. و **قورچی، تقی**. ۱۳۷۹. بر نامه کار تحقیقاتی موسسات و مراکز تحقیقات منابع طبیعی و اموردام بخش علوم دامی. معاونت آموزش و تحقیقات دفتر طرح و برنامه ریزی و هماهنگی امور پژوهشی ایران
- ۳۱- کاویانپور، حامد و **قورچی، تقی**. ۱۳۷۹. عناوین طرحهای تحقیقاتی وزارت جهاد سازندگی از بدو تفکیک وظایف تا پایان سال ۱۳۷۸. معاونت آموزش و تحقیقات دفتر طرح و برنامه ریزی و هماهنگی امور پژوهشی ایران

## ۱۱. سابقه تدریس

| ردیف | عنوان درس                                  | مقطع تحصیلی                  |
|------|--|------------------------------|
| ۱.   | تغذیه پیشرفته (پروتئین ها و اسیدهای آمینه) | دکتری تغذیه دام              |
| ۲.   | ناهنجاریهای متابولیکی                      | دکتری تغذیه دام              |
| ۳.   | میکروبیولوژی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان    | دکتری تغذیه دام              |
| ۴.   | بیوانرژتیک در تغذیه دام                    | دکتری تغذیه دام              |
| ۵.   | تغذیه پیشرفته (کربوهیدراتها و چربیها)      | دکتری تغذیه دام              |
| ۶.   | متابولیسم مواد معدنی و ویتامینها           | کارشناسی ارشد تغذیه دام      |
| ۷.   | تغذیه نشخوارکنندگان                        | کارشناسی ارشد تغذیه دام      |
| ۸.   | تغذیه دام تکمیلی                           | کارشناسی ارشد علوم دامی      |
| ۹.   | تغذیه پیشرفته                              | کارشناسی ارشد تغذیه دام      |
| ۱۰.  | جیره نویسی دام                             | کارشناسی علوم دامی           |
| ۱۱.  | خوراک و خوراک دادن دام                     | کارشناسی علوم دامی           |
| ۱۲.  | تغذیه ۱                                    | کارشناسی علوم دامی           |
| ۱۳.  | تغذیه ۳                                    | کارشناسی علوم دامی           |
| ۱۴.  | پرورش گاو شیری                             | کارشناسی علوم دامی           |
| ۱۵.  | پرورش گوساله و تلیسه                       | کارشناسی علوم دامی           |
| ۱۶.  | جیره نویسی گاو شیری                        | کارشناسی پرورش گاو و گاو میش |
| ۱۷.  | کنترل کیفی خوراک دام                       | کارشناسی پرورش گاو و گاو میش |
| ۱۸.  | مدیریت پرورش و بهداشت گاو                  | کارشناسی پرورش گاو و گاو میش |
| ۱۹.  | آشنایی با اختلالات تغذیه ای گاو            | کارشناسی پرورش گاو و گاو میش |
| ۲۰.  | کاربرد رایانه در پرورش گاو                 | کارشناسی پرورش گاو و گاو میش |
| ۲۱.  | روشهای عمل آوری خوراک دام                  | کارشناسی پرورش گاو و گاو میش |
| ۲۲.  | تشریح و فیزیولوژی دستگاه گوارش گاو         | کارشناسی پرورش گاو و گاو میش |
| ۲۳.  | رفتارشناسی گاو                             | کارشناسی پرورش گاو و گاو میش |
| ۲۴.  | تغذیه طیور                                 | کارشناسی پرورش طیور          |
| ۲۵.  | کنترل کیفی خوراک طیور                      | کارشناسی پرورش طیور          |
| ۲۶.  | دامداری                                    | کارشناسی مرتع و آبخیزداری    |
| ۲۷.  | دامپروری ۱                                 | کاردانی تولیدات دامی         |
| ۲۸.  | دامپروری ۲                                 | کاردانی تولیدات دامی         |
| ۲۹.  | خوراک و خوراک دادن دام                     | کاردانی تولیدات دامی         |
| ۳۰.  | دامپروری عمومی                             | کارشناسی سایر رشته ها        |

۱۰. عضویت در مجامع علمی و فرهنگی (داخلی و خارجی)

## ۱۲. همکاری با مراکز تحقیقاتی و دستگاههای اجرایی

۱. کارشناس مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام اصفهان (از ۱۳۷۴-۱۳۷۸)
- ۲- کارشناس معاونت آموزش و تحقیقات دفتر طرح و برنامه ریزی و هماهنگی امور پژوهشی ایران (جهاد سازندگی تهران) (۱۳۷۸-۱۳۸۰)
- ۳- دبیر کمیته تخصصی دام و طیور استان گلستان

## ۱۳. زمینه های مطالعاتی و پژوهشی

- ۱- تغذیه نشخوارکنندگان
- ۲- تغذیه دام در مرتع
- ۳- پرورش گوسفند و بز
- ۴- پرورش گاو شیری

## ۱۴. کارگاههای آموزشی

۱. مهارت های تدریس ، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ، ۱۳۸۰
- ۲.